

龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、  
工程设计、竣工图编制）工程

投标文件

业绩文件

项目编号： 2503-440307-04-01-371527001

投标人名称： 中工武大设计集团有限公司、

深圳市工勘岩土集团有限公司

投标人代表： 秦文丽

投标日期： 2025 年 04 月 09 日



资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	由投标人自行填写，数字要求不超过 200 字。联合体投标的，组成联合体的所有单位均需分别提供，且均不超过 200 字。（填写在《企业基本信息一览表》）
2	投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）	<p>投标人近 5 年（发布招标公告之日倒算，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准），承接的同类项目业绩（提供业绩不超过 5 项，并提供目录，超过 5 项，则计取资料前 5 项；如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1、承接的同类项目业绩：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的水利行业灌溉排涝工程设计业绩；</p> <p>2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；</p> <p>3、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、同类工程设计服务费金额（单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均需清晰反映本项目投标人作为设计单位的服务费金额）、签订时间（能清晰判断在发布招标公告之日倒算 5 年内，否则不予认可）、工作内容（需为同类工程设计）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出具的盖章文件，但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容；涉及联合体投标的，联合体所有单位均需盖章），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。</p> <p>4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人</p>



		<p>提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>6、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>7、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
3	投标人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）	<p>投标人近 5 年（发布招标公告之日倒算，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准），承接的工程勘察项目（提供业绩不超过 5 项，并提供目录，超过 5 项，则计取资料前 5 项；如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1、承接的工程勘察项目：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的工程勘察业绩；</p> <p>2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个勘察业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个勘察业绩；</p> <p>3、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、勘察业绩服务费金额（单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均需清晰反映本项目投标人作为勘察单位的服务费金额）、签订时间（能清晰判断在发布招标公告之日倒算 5 年内，否则不予认可）、工作内容（需为工程勘察）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出具的盖章文件，但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容；涉及联合体投标的，联合体所有单位均需盖章），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。</p>



		<p>4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>6、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>7、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
4	设计负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）	<p>项目负责人近 5 年（发布招标公告之日倒算，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准），承接的同类工程设计业绩（提供业绩不超过 1 项，并提供目录，超过 1 项，则计取资料前 1 项；如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1、提供设计负责人业绩证明文件，证明文件须证明设计负责人承担过的同类工程设计业绩，否则不予认可；</p> <p>2、承担过的同类工程设计业绩：是指设计负责人在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中以设计负责人或同等职位（同等职位指项目总负责人或设计负责人或项目经理）参与过的水利行业灌溉排涝工程设计业绩。</p> <p>3、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；</p> <p>4、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、同类工程设计业绩服务费金额（单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均需清晰反映设计服务费金额）、签订时间（能清晰判断在招标公告发布之日倒算 5 年内，否则不予认可）、工作内容（需为同类工程</p>



		<p>设计）、设计负责人姓名、拟派设计负责人在该业绩担任职位。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出具的盖章文件，但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容、设计负责人姓名、拟派设计负责人在该业绩担任职位等上文提到的内容涉及联合体投标的，联合体所有单位均需盖章），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。</p> <p>5、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>6、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>7、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>8、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
5	<p>勘察负责人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）</p>	<p>项目负责人近 5 年（发布招标公告之日倒算，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准），承接的工程勘察业绩（提供业绩不超过 3 项，并提供目录，超过 3 项，则计取资料前 3 项；如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <p>1、提供勘察负责人业绩证明文件，证明文件须证明勘察负责人承担过的工程勘察业绩，否则不予认可；</p> <p>2、承担过的工程勘察业绩：是指勘察负责人在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中以勘察负责人或同等职位（同等职位指项目总负责人或勘察负责人）参与过的工程勘察业绩。</p> <p>3、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；</p> <p>4、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需</p>



		<p>对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、工程勘察业绩服务费金额（单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均需清晰反映勘察服务费金额）、签订时间（能清晰判断在招标公告发布之日倒算 5 年内，否则不予认可）、工作内容（需为工程勘察）、勘察负责人姓名、拟派勘察负责人在该业绩担任职位。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出具的盖章文件，但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容、勘察负责人姓名、拟派勘察负责人在该业绩担任职位等上文提到的内容涉及联合体投标的，联合体所有单位均需盖章），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。</p> <p>5、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>6、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>7、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>8、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
6	项目管理人员的经验与水平	<p>1、提供拟投入人员配备表（项目总负责人、设计负责人、勘察负责人和其他人员配置情况，暂按管理班子拟投入项目最低人员配备表的格式要求提供；中标后，招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班子组织架构）及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效时间，若证书无法体现有效时间，则需提供体现注册有效期的“全国建筑市场监管服务平台”网站截图，否则不予认可）。</p> <p>2、投标人（若为联合体，由承担其对应工作的单位提供）需提供所有拟投入人员的社保情况。（社保部门出具的社保证明文件中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保），若投标人单位名称变更的，</p>



		<p>已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。</p> <p>3、投标人必须提供完整资料，若投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供社保情况不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
7	自有 CMA 实验室情况（联合体投标时，由承担工程勘察工作的单位提供）	<p>由投标人自行提供具有满足工作需要的自有 CMA 实验室场所证明材料。</p> <p>备注：</p> <p>1、提供有效的 CMA 资质认定证书及证书附表。</p> <p>2、CMA 资质认定证书中机构名称应与投标人名称一致，如不一致的，还应提供与投标人关系的相关证明材料。</p> <p>3、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
8	中小企业划型情况	<p>投标人为中小企业的，需提供《中小企业声明函》，并加盖投标人公章。</p> <p>备注：</p> <p>1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）等规定进行确定。</p> <p>2、投标人需对《中小企业声明函》内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。</p> <p>3、组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。</p>



业绩一览表

业绩一览表

投标人名称： 中工武大设计集团有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司

序号	工程名称	项目所在地	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务	湖北省荆州市	841.2712	2023.3	设计业绩
2	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)	海南省文昌市	934.7077 (设计费 522.0361)	2023.11	设计业绩
3	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）	海南省万宁市	508.4667 (设计费 179.0374)	2024.6	设计业绩
4	新源县坎苏镇北山新增粮食产能（改善灌溉）水利骨干工程建设项目	新疆伊犁哈萨克自治州	98	2023.7	设计业绩
5	临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目可研及初步设计阶段勘察设计项目	湖南省临湘市	261.00 (设计费 90.25)	2023.1	设计业绩
6	仙桃市水利和湖泊局仙桃市剅沟泵站及水系治理工程设计	湖北省仙桃市	479	2020.7	设计业绩
7	广东省茂名市化州市城乡供水一体化集中供水工程标段一（农村集中供水部分）	广东省茂名市	76694.9636 (勘察费 2505.7907)	2021.09	勘察业绩
8	汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程勘察	广东省汕头市	907.8821	2023.12	勘察业绩
9	汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程勘察	广东省汕头市	649.6508	2023.08	勘察业绩
10	固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计	广东省深圳市	1638.00 (勘察服务费 641.6232)	2023.04	勘察业绩



11	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标	广东省深圳市	2911.14 （勘察服务费 499.6411）	2022.06	勘察业绩
12	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）	广东省深圳市	2052.05 （勘察服务费 498.1617）	2022.09	勘察业绩
13	公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务	湖北省荆州市	841.2712	2023.3	设计负责人 业绩
14	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)	海南省文昌市	934.7077 （设计费 522.0361）	2023.11	设计负责人 业绩
15	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)	海南省文昌市	934.7077 （勘察服务费 412.6716）	2023.11	勘察负责人 业绩
16	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）	海南省万宁市	508.4667 （勘察服务费 329.4293）	2024.6	勘察负责人 业绩
17	海南省文昌市文教河防洪治理工程（勘察设计）	海南省文昌市	532.6368 （勘察服务费 232.1760）	2025.3	勘察负责人 业绩



# 目录

一、企业基本情况 .....	1
二、投标人近 5 年同类工程设计业绩 .....	62
三、投标人近 5 年工程勘察业绩 .....	93
四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩 .....	142
五、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩 .....	153
六、项目管理人员的经验与水平 .....	170
七、自有 CMA 实验室情况 .....	296
八、中小企业划型情况 .....	390



根据《深圳市住房和建设局关于印发《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知》深建市场[2016]5号规定，本工程资信标作为定标参考，评标时，评标专家不对资信标进行评审。由于目前资信要素只能通过业绩公示环节进行公示，因此要求各投标人按实填报本工程的资信标内容并全部编制到业绩文件中，单独生成业绩文件，在资审结果公示时，一并公示所有投标人提供的资信证明资料。业绩文件部分填报内容须按《资信标要求一览表》说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。

## 一、企业基本情况

### 1.1 中工武大设计集团有限公司

企业名称	中工武大设计集团有限公司		成立时间	1992 年 04 月 08 日
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	13403
主营业务范围	工业与民用建筑设计；水利行业设计；电力行业设计；市政公用行业设计；风景园林设计；园林绿化工程；城市规划编制；工程测量；工程地质勘察及岩土工程；大地测量；摄影测量与遥感；地图编制；地理信息系统工程；地籍测绘；工程测量。以上范围的工程咨询、境内外工程总承包、项目管理、技术出口和相关的服务；节水、水污染修复技术及产品的研发、制造、销售及技术服务；相关行业的设备和材料销售；招标代理；计算机软件开发。			
人员情况	总人数	约 860 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	约 350 人



## 企业简介

中工武大设计集团有限公司是为工程建设多行业全过程提供技术服务的**国有企业**，致力于成为客户首选的工程建设综合服务商。持有国家各类工程建设测绘、勘察、咨询、设计、施工、监理等甲乙级资质 40 余项，涵盖城乡规划、建筑、水利、电力、市政、风景园林、测绘、勘察等业务，拥有院士专家工作站、湖北省精准农业工程技术研究中心、武汉市工程技术研究中心、武汉市企业研究开发中心等多个高端研发平台。**连续多年被评为“湖北省百强服务业企业”**。

中工武大设计集团有限公司建立了覆盖各业务领域的质量、环境和职业健康安全管理体系，并拥有完善的项目总承包管理体系。近年来，中工武大设计集团有限公司共获得省部级以上优秀工程勘察设计奖 100 余项。拥有自主知识产权(专利和软件著作权)170 项，其中发明专利 10 项、美国专利 1 项。承担各类行业标准编制 12 项。

中工武大集团拥有 860 多名专业技术人才，拥有各类注册工程师 300 人次。集团总部位于武汉，在新疆、安徽、深圳、海南、江西、苏州、成都、昆明等地设立了分支机构。二十年以来，中工武大集团已为国内外数千个项目提供了策划、咨询、设计、工程总承包及项目管理、全过程咨询服务。

其中深圳分公司早于 2012 年就在深圳积极开拓市场，在长期的市场磨练中已培养出一大批**灌溉排涝、河道整治、水利及市政工程设计咨询及项目管理的精英人才**，承担过公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务、文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)、万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）、临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项自可研及初步设计阶段勘察设计公司等一批水利行业灌溉排涝工程勘察设计公司。

龙岗区位于深圳市东北部，处于深莞惠城市圈几何中心，是深圳辐射粤东粤北地区的“桥头堡”，也是我司重要服务区域，**服务的多项同类灌溉排涝项目履约评价等级多为优秀，服务质量高。**

传承百年名校智慧，彰显中国工程价值。中工武大设计集团有限公司始终坚持“奉献、诚信、执着、创新’的企业精神，致力于成为“国内一流的工程公司、国际一流的咨询公司”。



## 经营场所



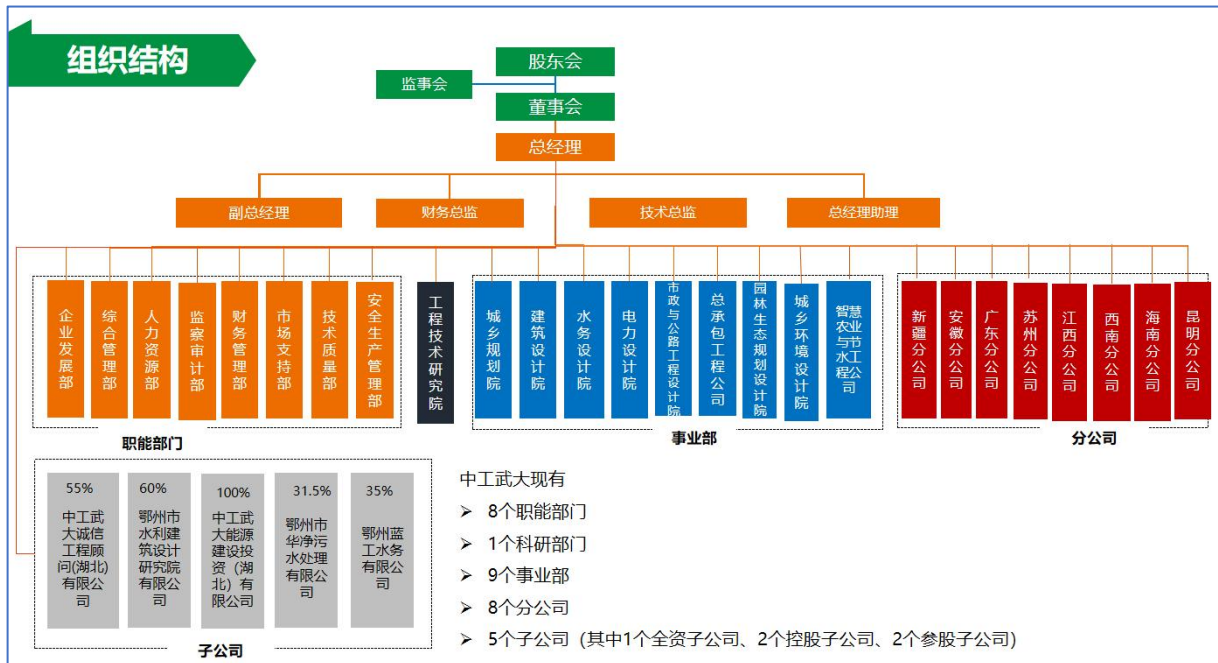
（武汉总部办公地点）



（深圳分公司办公场所）



## 组织机构



## 业务范围





企业营业执照  
营业执照（原件扫描件）

统一社会信用代码 914201001776756010		<b>营 业 执 照</b> (副 本) 2-12		 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
名 称 中工武大设计集团有限公司		注 册 资 本 壹亿叁仟肆佰零叁万圆整			
类 型 有限责任公司(国有控股)		成 立 日 期 1992年04月08日			
法 定 代 表 人 李泰来		营 业 期 限 长期			
经 营 范 围 工业与民用建筑设计；水利行业设计；电力行业设计；市政公用行业设计；风景园林设计；园林古建筑工程；城市规划编制；工程测量；工程地质勘察及岩土工程；工程地质测量；摄影测量与遥感；地图编制；地理信息系统工程；地籍测绘；工程监理；以上范围的工程咨询；国内外工程总承包、项目管理、技术出口和相关的服务；水、水污染修复技术产品的研发、制造、销售及技术服务；相关行业的设备和材料销售；招标代理；计算机软件开发。（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）		注 册 所 武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋			
		登 记 机 关 			
		2021年06月17日			

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示

国家市场监督管理总局监制



## 准予变更登记通知书

(武新市监) 登记内变字[2021]第17100号

中工武大设计集团有限公司:

经审查,提交的股东名录、企业名称的变更登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。

变更信息:

变更事项	变更前	变更后
股东名录	中工国际工程股份有限公司;武汉大学资产经营投资管理有限责任公司;	山东高速路桥投资管理有限公司;武汉大学资产经营投资管理有限责任公司;
企业名称	中工武大设计研究有限公司	中工武大设计集团有限公司

(印章)

核准日期 2021年06月17日



在深机构营业执照（原件扫描件）



已在深圳市住房和建设局备案

**深圳市住房和建设局**

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

中工武大设计集团有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 中工武大设计集团有限公司

统一社会信用代码: 914201001776756010

总部地址: 武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋

驻深机构地址: 深圳市南山区粤兴二道6号武汉大学深圳产学研大楼A505

法人代表人姓名: 李泰来

企业联系人: 秦文丽

传真号码: 027-81659701



## 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](#)
[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](#)

### 中工武大设计集团有限公司深圳分公司的基本信息




统一社会信用代码:	91440300053951627A
注册号:	440301106474065
隶属企业名称:	中工武大设计集团有限公司
商事主体名称:	中工武大设计集团有限公司深圳分公司
营业场所:	深圳市南山区粤海街道粤兴二道6号武汉大学深圳产学研大楼A505
负责人:	邹安平
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2012-08-13
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-10-16
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
主体状态:	开业(存续)
备注:	



## 企业资质证书

设计资质：A142000335 水利行业乙级；公路行业（公路）专业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级；

	<p><b>企业名称：</b>中工武大设计集团有限公司</p> <p><b>经济性质：</b>有限责任公司（国有控股）</p> <p><b>资质等级：</b>水利行业乙级；公路行业（公路）专业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****</p>
<h1 style="margin: 0;">工 程 设 计 资 质 证 书</h1>	
<p><b>证书编号：</b>A142000335</p> <p><b>有效期：</b>至2030年03月17日</p>	
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	<p><b>发证机关：</b>                    2025年03月17日                  No.AZ 0114949</p>

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">中工武大设计集团有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">1992年04月28日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">13403万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">914201001776756010</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司（国有控股）</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">A142000335-10/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2030年03月17日</td></tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>李泰来</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>李泰来</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>李志勇</td> <td>职称或执业资格</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>备注：</b>企业名称：中工武大设计集团有限公司                      2021年2月9日，企业重组分立，“武汉中工武大设计研究院有限公司”的“水利行业乙级”资质平移给“中工武大设计研究院有限公司”，转移后“武汉中工武大设计研究院有限公司”公司保留，无在建资质的设计资质。                      公路行业（公路）专业乙级有效期至2025年04月22日                 </td> </tr> </table>	企业名称	中工武大设计集团有限公司			详细地址	武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋			建立时间	1992年04月28日			注册资本金	13403万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914201001776756010			经济性质	有限责任公司（国有控股）			证书编号	A142000335-10/1			有效期	至2030年03月17日			法定代表人	李泰来	职务	总经理	单位负责人	李泰来	职务	总经理	技术负责人	李志勇	职称或执业资格	高级工程师	<b>备注：</b> 企业名称：中工武大设计集团有限公司 2021年2月9日，企业重组分立，“武汉中工武大设计研究院有限公司”的“水利行业乙级”资质平移给“中工武大设计研究院有限公司”，转移后“武汉中工武大设计研究院有限公司”公司保留，无在建资质的设计资质。 公路行业（公路）专业乙级有效期至2025年04月22日				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>业 务 范 围</b> </td> </tr> <tr> <td>                     水利行业乙级；公路行业（公路）专业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。                      可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。                      *****                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"> <p><b>发证机关：</b>                        2025年03月17日                      No.AF 0540407</p> </td> </tr> </table>	<b>业 务 范 围</b>	水利行业乙级；公路行业（公路）专业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****	<p><b>发证机关：</b>                        2025年03月17日                      No.AF 0540407</p>
企业名称	中工武大设计集团有限公司																																																			
详细地址	武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋																																																			
建立时间	1992年04月28日																																																			
注册资本金	13403万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914201001776756010																																																			
经济性质	有限责任公司（国有控股）																																																			
证书编号	A142000335-10/1																																																			
有效期	至2030年03月17日																																																			
法定代表人	李泰来	职务	总经理																																																	
单位负责人	李泰来	职务	总经理																																																	
技术负责人	李志勇	职称或执业资格	高级工程师																																																	
<b>备注：</b> 企业名称：中工武大设计集团有限公司 2021年2月9日，企业重组分立，“武汉中工武大设计研究院有限公司”的“水利行业乙级”资质平移给“中工武大设计研究院有限公司”，转移后“武汉中工武大设计研究院有限公司”公司保留，无在建资质的设计资质。 公路行业（公路）专业乙级有效期至2025年04月22日																																																				
<b>业 务 范 围</b>																																																				
水利行业乙级；公路行业（公路）专业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****																																																				
<p><b>发证机关：</b>                        2025年03月17日                      No.AF 0540407</p>																																																				



勘察资质：B142000335 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级

	<b>企业名称：</b> 中工武大设计集团有限公司
<b>工 程 勘 察 资 质 证 书</b>	<b>经济性质：</b> 其他有限责任公司
	<b>资质等级：</b> 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级。
	可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****
证书编号：B142000335	
有效期：至2030年03月17日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关：[Red Seal: 中华人民共和国住房和城乡建设部] 2025年03月17日 No.BZ 0018147

企业名称 中工武大设计集团有限公司			
详细地址 武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋			
建立时间 1992年04月08日			
注册资本金 13403万元人民币			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号) 914201001776756010			
经济性质 其他有限责任公司			
证书编号 B142000335-6/1			
有效期 至2030年03月17日			
法定代表人	李泰来	职务	总经理
单位负责人	李泰来	职务	总经理
技术负责人	高勇	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

业 务 范 围
工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****
[Red Seal: 中华人民共和国住房和城乡建设部] 发证机关：(部) 2025年03月17日 No.BF 0093039



勘察资质：B242000332 工程勘察专业类岩土工程（设计）乙级、工程勘察专业类岩土工程（物探测试检测监测）乙级、工程勘察专业类水文地质勘察乙级

	
<b>工程勘察资质证书</b>	
企业名称：中工武大设计集团有限公司	
详细地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9	
统一社会信用代码：914201001776756010	证书编号：B242000332
法定代表人：李泰来	注册资金：13403万元
单位负责人：李泰来	职务：总经理
技术负责人：高勇	职称或执业资格：高级工程师
经济性质：有限责任公司	有效期至：2025年05月22日
资质等级：工程勘察专业类岩土工程（设计）乙级 工程勘察专业类岩土工程（物探测试检测监测）乙级 工程勘察专业类水文地质勘察乙级	
本使用件仅用于：政府招投标	
使用期限：2025-03-31至2025-05-22	
	
发证机关 2021 年 8 月 23 日	
请使用湖北住建综合服务平台 微信小程序扫一扫	



水文证 42123001 水文、水资源调查评价单位水平评价证书甲级；

## 水文、水资源调查评价 单位水平评价证书

单位名称 中工武大设计集团有限公司

单位地址 武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋

注册资本（万元） 13403

法定代表人 李泰来 技术负责人 张艳敏

业务范围及等级

水文、水资源调查评价

甲级

水文测量与分析计算：水文分析计算

水资源调查评价：地表水水资源调查评价

水文测报系统设计、实施与维护：水文测报系统设计与实施

乙级

水资源调查评价：地下水水资源调查评价, 水质评价  
(以下空白)

证书编号：水文证 42123001

证书有效期：至 2028 年 12 月 27 日

发证机构



2023年12月28日

中国水利水电勘测设计协会印制



# 水资源论证单位水平评价证书

单位名称 中工武大设计集团有限公司

单位地址 武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋

注册资本（万元） 13403

法定代表人 李泰来 技术负责人 张艳敏

业务范围及等级

建设项目水资源论证

乙级  
地表水：水利水电  
(以下空白)

证书编号：水论证 420223006

证书有效期：至 2028 年 12 月 27 日

发证机构

2023 年 12 月 28 日



中国水利水电勘测设计协会印制



单位已在全国投资项目在线审批监管平台”备案登记（咨询专业为水利水电，服务内容含项目咨询）

全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
中工武大设计集团有限公司	湖北	32	武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋	2018-02-24

联系人信息

联系人	电话
高勇	027-81659992

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
水利水电	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
其他（旅游规划、旅游工程、园林景观）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√

我要咨询

↑

关闭

网站地图 | 加入收藏 | 联系我们

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号  
国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11，IE8，谷歌，360极速版

政府网站 找错

关注微信服务号





中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L11851

# 计 算 机 软 件 产 品 技 术 测 试 报 告

(验收测试)

报告编号	HZSTS-J-202409012
样品名称	中工武大智慧农业移动端
版本号	V1.0
委托单位	中工武大设计集团有限公司
测试单位	湖北华仲软件测评服务有限公司
报告日期	二〇二四年十月二十一日





## 测试报告说明

1. 本报告无本测试机构“湖北华仲软件测评服务有限公司测试专用章”无效；
2. 本报告无测试人员、审核人员、批准人员签字无效；
3. 本报告涂改无效；
4. 未经本测试机构书面批准，不得复制报告（完整复制除外）；
5. 本报告测试数据仅对送测样品及版本有效；
6. 对测试报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本测试机构提出申诉。



目 录

1. 测试报告基本信息.....2

    1.1 样品名称 .....2

    1.2 委托单位 .....2

    1.3 委托单位地址 .....2

    1.4 联系电话 .....2

    1.5 联系人 .....2

    1.6 检测样品 .....2

    1.7 样品内容及数量 .....2

    1.8 样品状态 .....2

    1.9 测试依据 .....2

    1.10 测试方法 .....2

    1.11 测试日期 .....2

    1.12 测试地点 .....2

    1.13 测试单位 .....2

    1.14 测试环境 .....3

    1.15 系统介绍 .....5

    1.16 测试结果 .....6

    1.17 测试人 .....6

    1.18 审核人 .....6

    1.19 批准人 .....6

2. 软件特性测试结果.....7

    2.1 功能性整体测试结果.....7

3. 功能性测试结果.....7

    3.1 功能适合性测试结果.....7



## 测试结果

湖北华仲软件测评服务有限公司（以下简称“华仲”）受中工武大设计集团有限公司的委托，于2024年09月24日至2024年10月21日对《中工武大智慧农业移动端V1.0》进行了全面、严格的验收测试，华仲根据测试依据的要求，对该系统的功能性进行了测试，测试过程中共发现16个问题，其中严重问题13个，一般问题3个。

被测系统功能性适合性测试包括“用户管理、主页、园区信息管理、田间环境信息、灌溉施肥计划、APP”等功能。详细测试结果请参照“3. 功能性测试结果”的功能适合性测试结果。

开发方对发现的问题进行了修改，华仲进行了回归测试，测试中发现的严重问题和一般问题已得到修复。

该系统的功能性(功能适合性)符合测试依据的要求。《中工武大智慧农业移动端V1.0》通过了验收测试。

测试结论：通过

备注：详细测试结果参见具体测试内容。

湖北华仲软件测评服务有限公司

2024年10月21日

测试人	龙强	日期	2024年10月21日
审核人	夏震	日期	2024年10月21日
批准人	靳三超	日期	2024年10月21日



## 企业同类工程履约情况

同类工程业绩评价情况一览表

序号	项目名称	项目地点	评价单位	评价等级
1	海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程	海南省文昌市	文昌市水投发展有限责任公司	优秀
2	阳新县长乐园灌区、牧羊湖灌区续建配套与节水改造工程勘察设计项目	湖北省黄石市	阳新县水利和湖泊局	优秀
3	临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目的可研及初步设计阶段勘察设计项目	湖南省岳阳市	临湘市水利工程建设项目管理中心	优秀
4	宜昌市水利技术推广服务站宜昌市清江水系连通及生态修复工程（二期）可行性研究报告编制（含勘察）服务项目	湖北省宜昌市	宜昌市水利技术推广服务站	优秀
5	宜都市农村供水保障工程咨询可行性研究报告	湖北省宜都市	宜都市水利和湖泊局	优秀
6	宜都市农村供水及环境治理项目EPC 总承包	湖北省宜都市	宜都市国信资产管理有限公司	优秀
7	五峰长乐坪镇高峰供水工程设计编制服务项目	湖北省宜昌市	五峰土家族自治县农村供水管理中心	优秀
8	湖北省郧西县安家河、五里河综合治理工程勘察设计服务	湖北省郧西县	郧西县中小河流治理工程建设管理办公室	优秀
9	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023 年）（勘察、设计）	深圳市龙华区	深圳市龙华区水污染治理中心	优秀
10	伊犁州新源县中西部乡镇城乡供水一体化工程（设计）	伊犁州新源县	新源县农村饮水安全工程服务站	优秀



咨询单位工程业绩评价表

合同名称	海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程			
咨询单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	文昌市行政审批服务局	
开、竣工时间	2023年4月21日至2023年8月31日	建设地点	文昌市	
评价内容（勾选相应分数）				
工作进度 (6分)	满足合同约定交付进度	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
成果质量 (8分)	成果质量达到规程、规范要求	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
	成果文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
技术服务 (6分)	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	<p>文昌市水利发展有限责任公司（单位盖章）</p> <p>2023年 8 月 26 日</p> <p>联系人: 黄平光 联系电话: 13368998844 传真:</p>			

设计单位工程业绩评价表

合同名称	阳新县长乐园灌区、牧羊湖灌区续建配套与节水改造工程勘察设计项目			
设计单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	黄石市水利和湖泊局	
开、竣工时间	2022年10月20日至2022年11月22日	建设地点	阳新县	
评价内容（勾选相应分数）				
设计进度 (6分)	满足合同约定交付进度	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
设计质量 (8分)	设计质量达到规程、规范要求	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
	设计文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
技术服务 (6分)	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	<p>阳新县水利和湖泊局（单位盖章）</p> <p>年 月 日</p> <p>联系人: 王洪 联系电话: 13922792948 传真:</p>			

勘察单位工程业绩评价表

合同名称	阳新县长乐园灌区、牧羊湖灌区续建配套与节水改造工程勘察项目			
勘察单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	黄石市水利和湖泊局	
开、竣工时间	2022年10月20日至2022年11月22日	建设地点	阳新县	
评价内容（勾选相应分数）				
勘察进度 (6分)	满足合同约定交付进度	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
勘察质量 (8分)	勘察质量达到规程、规范要求	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
	勘察文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
技术服务 (6分)	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	<p>阳新县水利和湖泊局（单位盖章）</p> <p>年 月 日</p> <p>联系人: 王洪 联系电话: 13922792948 传真:</p>			

表扬信

中工武大设计集团有限公司:

2022年10月与贵公司签订了阳新县长乐园灌区、牧羊湖灌区续建配套与节水改造工程勘察项目合同。

现已收到贵公司水务设计院编制的《阳新县长乐园灌区、牧羊湖灌区续建配套与节水改造工程》可行性研究报告、初步设计报告及相应附件。

在可行性研究报告、初步设计报告编制过程中,贵公司项目组成员策划缜密,吃苦耐劳,较快完成了项目现场踏勘、测量外业工作,准确把握设计要求,保质保量地提供了设计成果。可行性研究报告及初步报告编制内容详实,设计方案优化,有效推动了项目进展。

特此表扬!

阳新县水利和湖泊局

2023年8月30日



设计单位工程业绩评价表

合同名称	临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目可研及初步设计阶段勘察设计项目			
设计单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	岳阳市水利局	
开、竣工时间	2023年1月10日至2023年3月31日	建设地点	临湘市	
评价内容（勾选相应分数）				
设计进度（6分）	满足合同约定交付进度	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
设计质量（8分）	设计质量达到规程、规范要求	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
	设计文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
技术服务（6分）	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	临湘市水利工程建设项目管理中心（单位盖章） 2023年10月12日 联系人：任康 联系电话：177704282 传真：			

勘察单位工程业绩评价表

合同名称	临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目可研及初步设计阶段勘察设计项目			
勘察单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	岳阳市水利局	
开、竣工时间	2023年1月10日至2023年3月31日	建设地点	临湘市	
评价内容（勾选相应分数）				
勘察进度（6分）	满足合同约定交付进度	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
勘察质量（8分）	勘察质量达到规程、规范要求	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
	勘察文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
技术服务（6分）	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	临湘市水利工程建设项目管理中心（单位盖章） 2023年10月12日 联系人：任康 联系电话：177704282 传真：			

咨询单位工程业绩评价表

合同名称	宜昌市水利技术推广服务站宜昌市清江水系连通及生态修复工程（二期）可行性研究报告编制（含勘察）服务项目			
咨询单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	宜昌市发展和改革委员会	
开、竣工时间	2021年11月10日至2022年7月20日	建设地点	宜昌市	
评价内容（勾选相应分数）				
工作进度（6分）	满足合同约定交付进度	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
成果质量（8分）	成果质量达到规程、规范要求	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
	成果文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
技术服务（6分）	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	宜昌市水利技术推广服务站（单位盖章） 2023年9月3日 联系人：任康 联系电话：15988899366 传真：			

咨询单位工程业绩评价表

合同名称	宜昌市农村供水保障工程咨询可行性研究报告			
咨询单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	宜昌市发展和改革委员会	
开、竣工时间	2022年10月20日至2023年6月6日	建设地点	宜昌市	
评价内容（勾选相应分数）				
工作进度（6分）	满足合同约定交付进度	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
成果质量（8分）	成果质量达到规程、规范要求	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
	成果文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
技术服务（6分）	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	贵单位设计、勘测、勘察成果按照业主要求在规定的时间内高质量完成可行性研究报告编制。 2023年10月10日 联系人：任康 联系电话：15988899366 传真：			



设计单位工程业绩评价表

合同名称	宜都市农村供水及环境治理项目EPC总承包			
设计单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	宜都市发展和改革委员会	
开、竣工时间	2023年1月16日至2023年8月1日	建设地点	宜都市	
评价内容（勾选相应分数）				
设计进度 (6分)	满足合同约定交付进度	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
设计质量 (8分)	设计质量达到规程、规范要求	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
	设计文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
技术服务 (6分)	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	<p>满意</p> <p>宜都市国信资产管理有限公司（单位盖章）</p> <p>2023年10月10日</p> <p>联系人: 陈斌 联系电话: 15977554449 传真:</p>			

勘察单位工程业绩评价表

合同名称	宜都市农村供水及环境治理项目EPC总承包			
勘察单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	宜都市发展和改革委员会	
开、竣工时间	2023年1月16日至2023年8月1日	建设地点	宜都市	
评价内容（勾选相应分数）				
勘察进度 (6分)	满足合同约定交付进度	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
勘察质量 (8分)	勘察质量达到规程、规范要求	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
	勘察文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
技术服务 (6分)	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	<p>满意</p> <p>宜都市国信资产管理有限公司（单位盖章）</p> <p>2023年10月10日</p> <p>联系人: 陈斌 联系电话: 15977554449 传真:</p>			

设计单位工程业绩评价表

合同名称	五峰长乐坪镇高峰供水工程设计编制服务项目			
设计单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	五峰土家族自治县发展和改革委员会	
开、竣工时间	2020年12月30日至2021年7月20日	建设地点	五峰土家族自治县	
评价内容（勾选相应分数）				
设计进度 (6分)	满足合同约定交付进度	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
设计质量 (8分)	设计质量达到规程、规范要求	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
	设计文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
技术服务 (6分)	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	<p>五峰土家族自治县农村供水管理中心（单位盖章）</p> <p>2023年10月13日</p> <p>联系人: 陈斌 联系电话: 15972044294 传真:</p>			

勘察单位工程业绩评价表

合同名称	五峰长乐坪镇高峰供水工程设计编制服务项目			
勘察单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	五峰土家族自治县发展和改革委员会	
开、竣工时间	2020年12月30日至2021年7月20日	建设地点	五峰土家族自治县	
评价内容（勾选相应分数）				
勘察进度 (6分)	满足合同约定交付进度	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
勘察质量 (8分)	勘察质量达到规程、规范要求	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
	勘察文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意: 3~4分 基本满意: 1~2分 不满意: 0分	得分	4分
技术服务 (6分)	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意: 4~6分 基本满意: 1~3分 不满意: 0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	<p>五峰土家族自治县农村供水管理中心（单位盖章）</p> <p>2023年10月13日</p> <p>联系人: 陈斌 联系电话: 15972044294 传真:</p>			



设计单位工程业绩评价表

合同名称	湖北省郧西县安家河、五里河综合治理工程勘察服务			
设计单位	中工武大设计集团有限公司	审批部门	十堰市行政审批局	
开、竣工时间	2022年1月10日至2022年4月7日	建设地点	十堰市	
评价内容（勾选相应分数）				
设计进度（6分）	满足合同约定交付进度	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
设计质量（8分）	设计质量达到规程、规范要求	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
	设计文件有编制、校核、审定三级质量控制记录	满意：3~4分 基本满意：1~2分 不满意：0分	得分	4分
技术服务（6分）	在项目立项审批阶段或项目建设期能积极协助项目业主开展相关技术服务工作	满意：4~6分 基本满意：1~3分 不满意：0分	得分	6分
总得分	20 分			
业主单位意见	郧西县中小河流治理工程建设管理办公室（单位盖章） 2022年12月29日 联系人：王利军 联系电话：6227857 传真：			

表一：初步设计履约评价表（样表）

项目名称：龙山区居民小区二次供水设施提升改造工程（2022-2023年）（勘察设计）  
 监理单位：中工武大设计集团有限公司

序号	考核项目	标准分值	得分	备注
1	计划进度	5	5	
	按时提交设计图纸、文件，满足规划要求及可研报告批复意见	5	4	
	按重要节点报送各种报表	3	2	
	对首次考核存在问题整改落实迅速	2	2	
2	接口协调	15	13	
	按时、准确、完整提交上、下序资料	5	5	
	设计接口处理恰当、合理	5	5	
	接口碰、漏、碰少，发现问题及时上报	5	5	
3	方案比选	15	13	
	方案比选项目齐全，数据准确可靠，推荐理由充分，技术上完全可行，经济上合理	10	8	
	无遗漏主要比较方案及节省工程量大方案	10	10	
	应用了价值工程进行设计	5	5	
4	设计质量	30	28	
	设计文件符合相关规范、规程的规定，符合《初步设计技术要求》、《文件编制与内容》、《文件编制及编写统一规定》要求	5	5	
	采用的基础资料准确可靠，计算方法、系数合理，适用的标准、规范恰当	5	5	
	设备系统图产率达到规定要求	5	5	
5	投资控制	20	20	
	严格按照投资估算进行限额设计，严格控制工程数量和设备标准及数量	3	3	
	能认真进行经济标分析，准确选用定额、费用和价格	3	3	
	概算不漏项、费率、费率选用合理、完整	2	2	
6	资源配置	10	10	
	严格按照合同约定配备项目负责人、各专业人员，设计人员素质满足设计需要	4	4	
	现场设计人员数量满足设计需要	3	2	
	现场办公设施齐全，满足设计需要	3	3	
7	总计	100	95	

评价单位：龙山区居民小区二次供水设施提升改造工程（勘察设计） 评分人（签字）：王利军  
 2022年12月29日  
 备注：满分100分，90分≤得分≤100分按100%支付，80分≤得分≤90分按90%支付，60分≤得分≤80分按50%支付，60分以下得分按全部扣除。

业主证明

合同名称	伊犁州新源县中西部乡镇城乡供水一体化工程（设计）
业主单位	新源县农村饮水安全工程服务站
服务单位	中工武大设计集团有限公司
资金来源	政府投资
合同金额	752 万元
项目概况	工程规模：新建引水口至县水厂输水管道长约 6.05km；扩建县城中心水厂，新增水处理能力 8 万 m³/d，总水处理能力达到 13.5 万 m³/d；新建水厂至县城主干管长 2.75km；新建西部干管长为 65.42km；对水厂及主要输水管网进行自动化监测和控制设计；进行水源保护设计，设置围栏、标识牌、监控设施等；建设城乡供水信息管理系统。投资估算 39602.24 万元。
主要工作内容	完成伊犁州新源县中西部乡镇城乡供水一体化工程的初步设计及施工图设计
履约评价	优秀
评价时间	2022 年 8 月 1 日
备注	此证明仅作为投标使用，不作为结算依据。

业主单位（公章）：新源县农村饮水安全工程服务站  
 联系人：王利军  
 联系电话：1880225948  
 日期：2022.8.1



### 获奖、荣誉及其他

单位名称	中工武大设计集团有限公司			
项目获奖				
序号	获奖名称	发奖单位	获奖工程名称	获奖年份
1	2019 年首届全国水利行业 BIM 应用大赛优秀奖	中国水利水电勘测设计协会	武汉市东湖低排泵站新建工程	2019 年
2	2021 年湖北省水利水电工程优质奖(江汉杯)	湖北省水利水电行业协会	鄖阳区子胥水厂	2022 年
3	新疆优秀水利水电工程勘测设计奖二等奖	新疆维吾尔自治区水利学会	伊犁州昭苏县大洪纳海河防洪工程水景观设计	2021 年
4	2024 年度湖北省勘察设计成果评价三等成果	湖北省勘察设计协会	湖北省秭归县白家河水库工程	2024 年
5	2024 年度湖北省勘察设计成果评价三等成果	湖北省勘察设计协会	和县十里九连圩(龙兴湖一站、二站)工程	2024 年
参与编制的国家级设计行业规范				
序号	规范名称	规范编号	批准部门	发布年份
1	农田排水工程技术规范	SL/T 4-2020	中华人民共和国水利部	2020 年 6 月
其他				
序号	事项名称			
1	中国水利建设市场主体信用评价 AAA 级（设计、咨询）			
2	企业资信等级证书（AAA）、企业信用等级证书（AAA）			
3	管理体系证书			
4	高新技术企业证书			



项目名称	武汉市东湖低排泵站新建工程	获奖等级	国家级 优秀奖
获奖证书			
项目名称	鄱阳区子胥水厂	获奖等级	省级 优质奖
获奖证书			




项目名称	伊犁州昭苏县大洪纳海河防洪工程水景观设计	获奖等级	省级 二等奖
获奖证书			



项目名称	湖北省秭归县白家河水库工程	获奖等级	省级 三等奖
获奖证书	<div><p>2024 年度湖北省勘察设计成果评价</p><h1>荣誉证书</h1><p>专业类别：水系统工程设计</p><p>成果等次：三等成果</p><p>项目名称：湖北省秭归县白家河水库工程</p><p>完成单位：中工武大设计集团有限公司</p><p>完成人员：刘富峰、王鹏举、冷文霜、王芬、刘磊、胡国栋、刘世全、万红雁</p><div><div>湖北省勘察设计协会 2024年12月</div></div><p>2024CGPJ-260</p></div>		



项目名称	和县十里九连圩(龙兴湖一站、二站)工程	获奖等级	省级 三等奖
获奖证书	<div><p>2024 年度湖北省勘察设计公司评价</p><p><b>荣誉证书</b></p><p>专业类别：水系统工程设计</p><p>成果等次：三等成果</p><p>项目名称：和县十里九连圩（龙兴湖一站、二站）工程</p><p>完成单位：中工武大设计集团有限公司</p><p>完成人员：黄冰强、余济、王元立、任小飞、刘朋飞、王琳、张越</p><p> 湖北省勘察设计协会 2024年12月</p><p>2024CGPJ-259</p></div>		



参与编制《农田排水工程技术规范》（SL/T4-2020）

农田排水工程技术规范

ICS 65

P 57

**SL**

中华人民共和国水利行业标准

**SL/T 4—2020**

替代 SL 4—2013

# 农田排水工程技术规范

Technical code for farmland drainage projects

2020 - 06 - 30 发布

2020 - 09 - 30 实施

中国水利水电出版社



中华人民共和国水利部 发布



中华人民共和国水利部

关于批准发布《农田排水工程技术规范》  
等3项水利行业标准的公告

2020年第10号

中华人民共和国水利部批准《农田排水工程技术规范》  
(SL/T 4—2020)等3项为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	农田排水工程技术规范	SL/T 4—2020	SL 4—2013	2020. 6. 30	2020. 9. 30
2	水利水电工程金属结构制作与安装安全技术规程	SL/T 780—2020		2020. 6. 30	2020. 9. 30
3	水工隧洞安全鉴定规程	SL/T 790—2020		2020. 6. 30	2020. 9. 30

水利部

2020年6月30日



## 前 言

根据水利技术标准制修订计划安排，按照 SL 1—2014《水利技术标准编写规定》的要求，对 SL 4—2013《农田排水工程技术规范》进行修订。

本标准共 5 章和 10 个附录，主要技术内容包括农田排水工程的规划、设计、施工与验收、运行与维护等。

本次修订的主要内容有：

- 明确了规划中排水系统规划的目标、标准和布局，强化了组合排水工程、田-沟-塘（湿地）系统布设，增补了适宜水面率、撇洪沟和截渗沟布置及非工程措施的相关规定；进一步明确了排水沟的管理主体和管理范围，修改完善了排水管理部分。
- 规划和施工部分增补了排水建筑物一节，原各节中的相关建筑物部分都纳入排水建筑物，并对其内容作了修改补充。
- 补充了控制排水和排水再利用的相关要求。
- 增补了排水沟同时承接村镇和农田等不同对象的涝水时的设计规定，补充了排水沟设计水位、排水沟断面设计要求。
- 暗管部分进行了全面修改，将 GB 19647《农田排水用塑料单壁波纹管》中有关暗管材料、规格和技术要求并入到本标准中；突出了便于施工的柔性管材的使用、机械化施工、激光控制纵坡等相关要求；补充了集水管材料。
- 修改了排水沟沟坡稳定措施、生态排水沟护坡要求。
- 附录 E 推荐了新的排涝模数计算模型；附录 G 删去了不常用的间距计算公式，推荐了国际上广泛应用的胡浩



特间距计算公式；增补了附录 G 农作物耐盐能力。

本标准所代替标准的历次版本为：

——SL/T 4—1999

——SL 4—2013

本标准批准部门：中华人民共和国水利部

本标准主持机构：水利部农村水利水电司

本标准解释单位：水利部农村水利水电司

本标准主编单位：中国水利水电科学研究院

本标准参编单位：中工武大设计研究有限公司

河海大学

武汉大学

中国灌溉排水发展中心

安徽省水利科学研究院

宁夏农业综合开发办公室

北京中水润科认证有限责任公司

本标准出版、发行单位：中国水利水电出版社

本标准主要起草人：王少丽 柳 卓 俞双恩 王修贵

冯保清 汤广民 周 华 管孝艳

陈皓锐 陶 园 焦平金 陈月红

本标准审查会议技术负责人：冯广志

本标准体例格式审查人：陈登毅

本标准在执行过程中，请各单位注意总结经验，积累资料，随时将有关意见和建议反馈给水利部国际合作与科技司（通信地址：北京市西城区白广路二条 2 号；邮政编码：100053；电话：010-63204533；电子邮箱：bzh@mwr.gov.cn），以供今后修订时参考。



## 企业信用情况

### 国家企业信用信息公示系统截图

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

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

**中工武大设计集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

**集团名称:** 中工武大设计集团 **集团简称:**  
**统一社会信用代码:** 914201001776756010  
**注册号:**  
**法定代表人:** 李泰来  
**登记机关:** 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局  
**成立日期:** 1992年04月08日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

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

**■ 营业执照信息**  
· **统一社会信用代码:** 914201001776756010  
· **注册号:**  
· **类型:** 其他有限责任公司  
· **注册资本:** 13403.000000万人民币  
· **登记机关:** 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局  
· **住所:** 武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋  
· **经营范围:** 工业与民用建筑设计; 水利行业设计; 电力行业设计; 市政公用行业设计; 风景园林设计; 园林绿化工程; 城市规划编制; 工程测量; 工程地质勘察及岩土工程; 大地测量; 摄影测量与遥感; 地图编制; 地理信息系统工程; 地籍测绘; 工程监理, 以上范围的工程咨询、境内外工程总承包、项目管理、技术出口和相关的服务; 节水、水污染修复技术及产品的研发、制造、销售及技术服务; 相关行业的设备和材料销售; 招标代理; 计算机软件开发。(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)  
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)  
[请登录后查看更多信息](#)

### 在深机构-国家企业信用信息公示系统截图

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

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

**中工武大设计集团有限公司深圳分公司** 存续 (在营、开业、在册)

**统一社会信用代码:** 91440300053951627A  
**注册号:**  
**负责人:** 邹安平  
**登记机关:** 深圳市市场监督管理局  
**成立日期:** 2012年08月13日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

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

**■ 营业执照信息**  
· **统一社会信用代码:** 91440300053951627A  
· **注册号:**  
· **类型:** 有限责任公司分公司  
· **登记机关:** 深圳市市场监督管理局  
· **经营场所:** 深圳市南山区粤海街道粤兴二道6号武汉大学深圳产学研大楼A505  
· **经营范围:** 一般经营项目是: 工业及民用建筑设计; 水利工程设计; 电力工程设计; 市政公用工程设计; 风景园林设计; 工程监理及工程咨询、工程总承包、项目管理; 计算机软件开发 (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)。, 许可经营项目是:  
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)  
[请登录后查看更多信息](#)



## 中国水利建设市场主体信用评价 AAA 级（设计、咨询）

	<b>证书说明:</b> Notes:
<b>企业信用等级证书</b> CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE	1. 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。 The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
中工武大设计集团有限公司	2. 有效期内企业名称发生变化的, 须及时办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 设计 类 AAA 级。 信用等级实行动态管理, 有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。	3. 本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
证书编号: 202301000067 Certificate Number	4. 本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.
颁发日期: 2024年01月19日 Date of Issue	
有效期至: 2027年01月18日 Date of Expiry	
查询网址: <a href="http://scjg.mwr.gov.cn">http://scjg.mwr.gov.cn</a> Enquiring Website	
	
	
	中国水利水电勘测设计协会 China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association 2024年01月19日

	<b>证书说明:</b> Notes:
<b>企业信用等级证书</b> CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE	1. 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。 The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
中工武大设计集团有限公司	2. 有效期内企业名称发生变化的, 须及时办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 咨询 类 AAA 级。 信用等级实行动态管理, 有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。	3. 本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
证书编号: 202300100061 Certificate Number	4. 本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.
颁发日期: 2024年01月19日 Date of Issue	
有效期至: 2027年01月18日 Date of Expiry	
查询网址: <a href="http://scjg.mwr.gov.cn">http://scjg.mwr.gov.cn</a> Enquiring Website	
	
	
	中国水利水电勘测设计协会 China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association 2024年01月19日



企业资信等级证书 (AAA)



## 资信等级证书

中工武大设计集团有限公司

武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号光谷金融港B9栋

该单位的资金实力、财务状况、经济效益、偿债能力、履约能力、管理水平和发展前景等方面的信用状况及信用能力，经综合评审，结论为：

# 资信等级AAA

信用查询：[www.cecrec.com](http://www.cecrec.com)《证书查询》

证书编号：CECS16810985319

有效期限：2023年04月28日至2026年04月27日



评价机构备案号：  
京评备2011第003号



国家版权局国作登字：  
-2017-A-00348630



国家标准化委员会  
标准备案查询



北京正信信用评价有限公司

中国·北京市海淀区交大东路62号

电话：010-52895578 邮编：100044

标准备案声明：本机构评价服务符合Q/CECS 001-2018《企业信用评价服务标准》规定的技术要求。  
中国国家标准化管理委员会评价标准备案查询网站：<https://www.qybz.org.cn>



企业信用等级证书（AAA）



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

信用等级：AAA

中工武大设计集团有限公司

根据国家有关实行企业信用分类监管、推进商务领域信用标准化建设的要求和安排，经采用北京大学中国信用研究中心的《企业信用评估系统》测评，并依程序审核评估。

特发此证。

证书编号：220123

CERTIFICATE NUMBER

颁发日期：2022 年 10 月

DATE OF ISSUE

有效期至：2025 年 10 月

DATE OF EXPIRY

查询网址：www.wgcoc.cn

ENQUIRING WEBSITE

查询电话：85711589

TEL

证书说明：

1. 本信用资质，是根据企业申报资料，对企业测评年度的信用状况进行综合评估的结果。

2. 企业信用等级自评估之日起有效期为叁年。在此期间发生严重信用缺失的企业，将取消企业信用等级。

3. 企业信用等级实行复审制度，有效期内 2023 年至 2025 年 3-5 月份复审三次。经复审合格的，加盖复审章后可以继续使用，信用状况发生变化的，需要重新评定信用等级并更换证书。到期后需重评的企业请在 2025 年 5 月前提出申请。

4. 有效期内企业改变名称的，必须到发证单位办理变更手续。

5. 本证书只评估企业在评审期间的信用状况，不作它用。

6. 本证书不得涂改、转借。

复审记录：

 <div>2023 年复审 复审专用章</div>	 <div>2024 年复审 复审专用章</div>	2025 年复审
---	--	----------



武汉企业信用管理服务中心  
2022 年 10 月



# 管理体系证书

ISO9001 质量管理体系认证证书



中质协质量保证中心

## 质量管理体系认证证书

注册号: 00623Q30386R6M

兹 证 明

### 中工武大设计集团有限公司

统一社会信用代码: 914201001776756010

注册地址: 中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

审核地址: 中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

质量管理体系符合

### GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

资质证书许可范围内的测绘、工程测量、水文地质勘察、岩土工程勘察与设计、建筑工程设计、水利行业工程设计、电力行业（送变电工程、水力发电、新能源发电）设计、公路行业工程设计、市政公用工程设计、风景园林工程设计、环境工程（污染修复工程）设计、城乡规划编制、工程咨询、项目管理、工程总承包及相关行业所需设备及材料的销售。

该组织常设分场所信息: “无”

本证书有效期: 2023 年 04 月 04 日 至 2026 年 04 月 13 日

再认证审核时间: 2023 年 03 月 15 日 至 2023 年 03 月 17 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 [www.qac.com.cn](http://www.qac.com.cn);

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 上查询

中质协质量保证中心



代表签字: 

颁证日期: 2023 年 04 月 04 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况  
第一次监督审核应在 2024 年 04 月 03 日前执行  
第二次监督审核应在 2025 年 04 月 03 日前执行



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号. 100048.



	
中质协质量保证中心	
环境管理体系认证证书	
注册号: 00623E30283R4M	
兹 证 明	
中工武大设计集团有限公司	
统一社会信用代码: 914201001776756010	
注册地址: 中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋	
审核地址: 中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋	
环境管理体系符合	
GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015	
认证范围	
资质证书许可范围内的测绘、工程测量、水文地质勘察、岩土工程勘察与设计、 建筑工程设计、水利行业工程设计、电力行业(送变电工程、水力发电、 新能源发电)设计、公路行业工程设计、市政公用工程设计、风景园林工程 设计、环境工程(污染修复工程)设计、城乡规划编制、工程咨询、项目管理、 工程总承包及相关行业所需设备及材料的销售。	
该组织常设分场所信息: “无”	
本证书有效期: 2023 年 04 月 04 日 至 2026 年 04 月 13 日	
再认证审核时间: 2023 年 03 月 15 日 至 2023 年 03 月 17 日	
证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 <a href="http://www.qac.com.cn">www.qac.com.cn</a> ;	
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 上查询	
	代表签字: 
中质协质量保证中心	颁证日期: 2023 年 04 月 04 日
	
请扫描二维码验证证书有效性及监督审核执行情况 第一次监督审核应在 2024 年 04 月 03 日前执行 第二次监督审核应在 2025 年 04 月 03 日前执行	
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C006-M	
北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.	





中质协质量保证中心

# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号：00623S30286R4M

兹 证 明

## 中工武大设计集团有限公司

统一社会信用代码：914201001776756010

注册地址：中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

审核地址：中国·湖北省·武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

职业健康安全管理体系符合

### GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质证书许可范围内的测绘、工程测量、水文地质勘察、岩土工程勘察与设计、建筑工程设计、水利行业工程设计、电力行业（送变电工程、水力发电、新能源发电）设计、公路行业工程设计、市政公用工程设计、风景园林工程设计、环境工程（污染修复工程）设计、城乡规划编制、工程咨询、项目管理、工程总承包及相关行业所需设备及材料的销售。

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期：2023 年 04 月 04 日 至 2026 年 04 月 13 日

再认证审核时间：2023 年 03 月 15 日 至 2023 年 03 月 17 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 [www.qac.com.cn](http://www.qac.com.cn)；

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 上查询

中质协质量保证中心

代表签字：

颁证日期：2023 年 04 月 04 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号. 100048.

该组织应确保证书的有效性且接受审核机构监督  
第一次监督审核应在 2024 年 04 月 03 日前执行  
第二次监督审核应在 2025 年 04 月 03 日前执行



## 高新技术企业证书





## 1.2 深圳市工勘岩土集团有限公司

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		成立时间	1991 年 10 月 19 日
企业类型	（投标人勾选） <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	32000
主营业务范围	1、工程勘察综合类甲级业务：岩土工程勘察、设计、监测、检测、测量、原位测试、物探等 2、测绘甲级业务：地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘业务 3、地质灾害工程评估、勘查、设计、施工甲级业务 4、市政公用工程施工总承包壹级业务 5、地基与基础工程专业承包壹级业务			
人员情况	总人数	432 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	122 人



## 企业简介

深圳市工勘岩土集团有限公司（简称工勘集团）成立于 1991 年，前身为基建工程兵水文地质部队 912 团，30 多年来发展成为集岩土工程与市政工程、地灾防治与生态修复、地下空间开发与城市公共安全管理服务为一体的基础设施建设运营服务商，为国家高新技术企业、深圳市总部企业，总部大厦位于深圳粤海街道高新科技园。

工勘集团业务涵盖岩土工程勘察，岩土工程设计，测绘，地质灾害防治与生态修复，监测、检测与测试，市政公用工程，地基基础施工，全过程咨询等领域，拥有工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害防治勘查、设计、施工、危险性评估甲级，市政公用工程监理甲级，市政及建筑设计，CMA 计量认证和建设工程质量检测机构，市政公用工程施工总承包一级，地基基础工程专业承包一级，环境治理工程污染修复甲级等多项资质，通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO27001 信息安全管理体认证。

工勘集团作为广东省科技创新典范企业，注重高质量发展，构筑人才高地，拥有“全国工程勘察设计大师陈宜言工作室”“广东省岩土与地下空间工程技术研究中心”“广东省基于 RFID 和 BIM 技术的装配式智能建筑工程技术研究中心”“地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室（成都理工大学）深圳工作站”“广东省劳模和工匠人才创新工作室”“深圳市博士后创新实践基地”六大科研创新平台；现有教授级高工 20 余人、高级工程师及各类注册人员 300 余人，拥有 100 余名核心技术人才组成的专家团队，其中包括全国工程勘察设计大师、享受国务院/深圳市政府特殊津贴专家、首届深圳市工程勘察设计功勋大师、首届深圳市工程勘察设计大师、深圳市杰出青年设计师、深圳市高层次专业人才等具有工匠精神和高技能水平的专业人才。

工勘集团立足深圳和粤港澳大湾区、放眼全国，业务已遍及 20 多个省市，相继参与了深圳机场、深圳国际会展中心、深港西部通道、深圳大运中心、平安金融中心等重大项目建设，荣获“国家优秀勘察金奖”“中国土木工程詹天佑奖”“国家优质工程金奖”“中国水利工程优质（大禹）奖”“全国优秀工程勘察设计银奖”“全国优秀测绘工程铜奖”“中国地理信息产业优秀工程铜奖”等各类优秀工程奖 1000 余项，累计获得专利、计算机软著等知识产权 700 余项、省市级工法 200 余项、省级及以上行业科学技术奖 200 余



项，通过国家、省、市等各单位科技成果鉴定 200 余项，获深圳市科技创新局、深圳市工业和信息化局等政府技术资助项目 7 项。

近几年，工勘集团在“岩土多元+数字科技”领域发展迅速，以信息化、数字化、绿色化赋能传统业务改造升级，加速发展工勘特色的“新质生产力”。特别是地质灾害勘察、设计及施工方面，致力于将传统地勘、地质灾害防治技术与信息技术相结合，拥有“地质大数据”“低功耗物联网”和“时空地理信息”的三大核心能力，拥有国内领先跨平台自主知识产权的 GeokeyGIS 核心引擎、地下空间多维数据融合算法、低功耗智能监测设备、IoT 大数据能力中台、城市地质大数据运营平台等核心技术与产品，在深圳得到了同行的一致认可。

工勘集团在中国地质灾害防治与生态修复协会、广东省工程勘察设计行业协会、深圳建筑业协会、深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会等 50 余家行业协会担任职务，牵头主编、参编《建筑与市政地基基础通用标准》《深圳市地基处理技术规范》《滑坡防治设计规范》等国家、省、市、行业技术标准 50 余项，出版专著近 20 部，发表论文 600 余篇，对中国地质行业高质量发展、岩土工程技术创新与应用具有积极作用。

海纳百川、自强不息。工勘集团将秉承“让岩土技术促进人与自然和谐发展”的企业使命和责任担当，为美丽中国建设贡献力量。



### 服务便利度

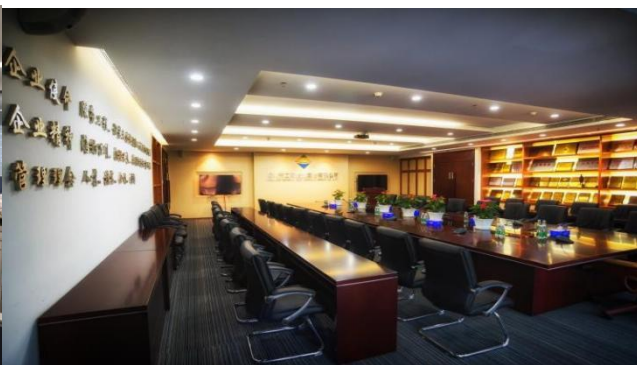
序号	地址	办公面积
1	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 11-15 楼	3688.11 平方米
2	石岩生产基地临时用地	7217.98 平方米
3	和建云谷实验室	416.13 平方米
4	深圳市福田区福景大厦 20-22 楼	1833 平方米
总计		13155.22 平方米



## 经营场所









## 组织机构



## 业务范围

工程勘察综合类甲级业务（包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业，其中岩土工程是指：岩土工程勘察，岩土工程设计、岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理）；测绘甲级业务；地基与基础工程专业承包壹级业务；土石方工程专业承包壹级；水工建筑物基础处理工程专业承包叁级；特种专业工程专业承包；河湖整治工程专业承包叁级；城市轨道交通工程；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘查、地质灾害治理工程施工的甲级业务；工程勘察劳务类（工程钻探、凿井）；地质灾害治理工程监理；水文地质、工程地质、环境地质调查；房屋建筑工程、市政公用工程；房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询（以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营）；岩土工程相关技术咨询服务；岩土工程技术的研究与开发；岩土工程机械研发；工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口贸易；园林绿化；计算机软件、硬件开发及相关咨询；地理信息系统数据处理及应用开发；无人机航拍技术服务。机械设备租赁。（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）。



企业营业执照

统一社会信用代码

914403001922034777

营业执照

(副本)

QR

名称

深圳市工勘岩土集团有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

李红波

成立日期

1991年10月19日

住所

深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

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

2024年05月09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

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市工勘岩土集团有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称

深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码

914403001922034777

注册地址

深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

办公地址

深圳市南山区科技南八路8号工勘大厦

法人代表人姓名

李红波

企业联系人

肖旭辉

传真号码

83695439



## 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](#)

### 深圳市工勘岩土集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922034777
注册号:	440301102784651
商事主体名称:	深圳市工勘岩土集团有限公司
住所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
法定代表人:	李红波
认缴注册资本(万元):	32000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-10-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-05-09
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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市工勘岩土集团有限公司贵州分公司, 深圳市工勘岩土集团有限公司深汕合作区分公司, 深圳市工勘岩土集团有限公司青岛分公司
备注:	



# 企业资质证书

## 工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
建立时间	1991年10月19日		
注册资本金	32000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922034777		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144043047-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李红波	职务	总经理
单位负责人	李红波	职务	总经理
技术负责人	王贤能	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	资质证书编号: 190126-kj		

业务范围

工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

发证机关(章) 审  
2025年02月14日  
No.BF 0092524

## 甲级测绘资质



### 甲级测绘资质证书(副本)

专业类别: 甲级: 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。  
\*\*\*

单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

法定代表人: 李红波

证书编号: 甲测资字44100685

有效期至: 2026年11月9日

发证机关(印章) 审  
2021年11月10日

No. 002490

中华人民共和国自然资源部监制



### 企业同类工程获奖

序号	获奖名称	发奖单位	获奖工程名称	获奖年份
1	2022 地理信息产业优秀工程铜奖	中国地理信息产业协会	福田区排水管网正本清源工程(第九期)控制测量、地形测量、地下管线探测及信息系统建设	2022 年
2	在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	东莞市虎门镇雨污分院改造一期工程(白沙、博酒、赤岗、龙眼、新联、镇口社区)	2023 年
3	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政给排水设计二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	清远市区滨江备用水源工程	2023 年



# 证书

贵单位福田区排水管网正本清源工程（第九期）控制  
测量、地形测量、地下管线探测及信息系统建设荣获2022  
地理信息产业优秀工程铜奖。

特颁此证，以资鼓励。

完成单位：深圳市工勘岩土集团有限公司  
深圳市地质环境研究院有限公司

广东新长安建筑设计院有限公司  
中建三局集团有限公司



# 获奖证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

你单位 东莞市虎门镇雨污分流改造一期工程（白沙、博涌、赤岗、龙眼、新联、镇口社区）项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月





# 获奖证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

你单位 清远市区滨江备用水源工程 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政给排水设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：中誉设计有限公司

广东中诚项目管理有限公司

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月





企业信用情况  
资信等级证书（AAA）





## 管理体系证书



### 测量管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

**深圳市工勘岩土集团有限公司**

统一社会信用代码：914403001922034777

(注册地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号

博泰工勘大厦1501

邮编：518000)

在产品质量、经营管理、节能降耗、环境监测等方面的测量管理体系符合

**GB/T 19022—2003 / ISO 10012:2003**

**《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》**

标准的全部要求，认证等级达到：

**AAA**

认证范围覆盖如下：

**资质范围内岩土工程测试、监测、检测所涉及的测量管理活动**

地址：广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号

博泰工勘大厦1501。

注册号：23028MM10040R0M

有效期：2023年08月16日至2028年08月15日

颁证日期：2023年08月16日

自颁证第二年起，证书的有效性依据北京中安质环认证中心有限公司每年的定期监督获得保持。



**测量管理体系**

**GB/T 19022 (ISO 10012, IDT)**

**北京中安质环认证中心有限公司**

(原8·1质量体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号

富顿中心T1号楼22层 邮编：100022)

签发人：

**任磊**



认证状态查询



联系方式查询

证书查询方式  
The website of certificate inquiry:  
<https://www.cnca.gov.cn>  
<http://www.zazh.com/>





## 质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q12042R1M

### 深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦11-15层

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制);排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量;地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区西四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.cccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M





## 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S11446R1M

### 深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501  
办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦11-15层

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制);排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量;地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。  
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国广东省深圳市福田区福环中路211号太极大厦  
网站: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M





## 环境管理体系认证证书

注册号: 02124E11527R1M

### 深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

办公地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦11-15层

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制);排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。



总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C021-M





# 知识产权管理体系认证证书

证书号码: 165IP191916R1S

兹证明

**深圳市工勘岩土集团有限公司**

注册地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

经营地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦16层

知识产权管理体系符合标准:

GB/T29490-2013

通过认证的范围如下:

工程勘察, 测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复、地下管线工程测量), 地质灾害危险性评估, 地质灾害治理工程勘察、设计、施工, 地基基础工程施工, 市政公用工程施工的知识产权管理  
注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围

初次发证日期: 2019年04月13日 本次发证日期: 2022年04月08日 有效期至: 2025年04月12日

本证书持有者的管理体系持续符合上述标准的运行条件下, 证书有效期为三年。证书有效性通过年度监督确认保持。证书有效信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或中知(北京)认证有限公司官方网站查询。

签发:

余平



中知认证



**中知(北京)认证有限公司**

地址: 北京市海淀区花园路5号133幢3层302室(100088)

<http://www.zzbjrz.com>





中安认证

## 信息安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

**深圳市工勘岩土集团有限公司**

统一社会信用代码：914403001922034777

(注册地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号

博泰工勘大厦1501 邮编：518000)

信息安全管理体系符合：

**ISO/IEC 27001:2022**

认证范围覆盖如下：

资质范围内工程勘察综合类业务（勘察、设计、监测、测试、测量、物探（地下空洞探测、探地雷达探测）、治理）；测绘（工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制；排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复；地下管线工程测量）；地质灾害危险性评估、

地质灾害治理工程勘察、设计、施工；地基基础工程检测的信息安全管理活动

地址：广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号

博泰工勘大厦1501。

适用性声明（SoA）版本号：C/0

注册号：02818X10039R2M

有效期：2024年03月04日至2027年03月07日

颁证日期：2024年03月04日

北京中安质环认证中心有限公司

(原8·1质量体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心1号楼2层 邮编：100022)

签发人：

任磊



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C028-M



证书状态查询



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>



## 高新技术企业证书





## 二、投标人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务	841.2712	2023.3	<b>合顺坑灌区</b> 范围涵盖狮子口全镇， <b>灌溉面积 15.24 万亩</b> ； <b>东港坑灌区</b> 范围涵盖斑竹挡镇的 28 个行政村， <b>灌溉面积 14.88 万亩</b> ； <b>三善坑灌区</b> 范围涵盖毛家港全镇 <b>灌溉面积 11.96 万亩</b> 。 设计内容：按照上级主管部门要求，协助业主进行项目申报；在规定的时间内完成项目实施方案编制和初步设计，通过审查后协助业主报批；提供施工图并在施工时完成与设计相关的技术服务，解决施工中遇到的与设计相关的技术问题。	
2	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)	522.0361	2023.11	要包括 <b>新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通</b> 等，其中（一）新建护岸 48.16km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha； 设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。	
3	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）	179.0374	2024.6	建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治， <b>防潮排涝</b> 闸维修加固 15 座， <b>防潮排涝</b> 闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座 <b>排涝泵站</b> 及配套建设信息化工程。 设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。	
4	新源县坎苏镇北山新增粮食产能（改善灌溉）水利骨干工程建设项目	98	2023.7	引水闸 1 座、溢流堰 1 座、 <b>泵站 2 座</b> （分为 1 级泵站、2 级泵站）、高位水池 1 座、 <b>输水管道 3.06km</b> 及管道附属建筑物； 设计阶段：编制实施方案、投资概算、施工图设计及相关专题报告，包括但不限于协助招标人获得有关部门对实施方案的批复、施工过程中的交底、中间及竣工验收、变更、技术指导、咨询、及时解决施工及验收中出现的各类设计问题等工作。	
5	临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项可研及初步设计阶段勘察项目	90.25	2023.1	<b>龙源水库灌区</b> 设计面积 <b>灌溉面积 17.8 万亩</b> ，涉及临湘市云湖街道、长安街道、五里街镇、聂市镇、坦渡镇和羊楼司镇。 工程设计范围：包括可研编制、灌区电子地图绘制、初步设计阶段及概算等相关服务	
6	仙桃市水利和湖泊局仙桃市剅沟泵站及水系治理工程设计	479	2020.7	仙桃市水利和湖泊局仙桃市剅沟泵站及水系治理工程设计，主要建设内容为 <b>剅沟泵站工程设计排涝流量 30.0m<sup>3</sup>/s</b> ，总装机容量为 2000KW 工程设计阶段：仙桃市非织造布特色小镇永安全综合整治工程初步设计及施工图设计。	

备注：

- 1、承接的同类项目业绩：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的水利行业灌溉排涝工程设计业绩；
- 2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；
- 3、业绩证明文件须提供中文版合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已



中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、同类工程设计服务费金额（单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均需清晰反映本项目投标人作为设计单位的服务费金额）、签订时间（能清晰判断在发布招标公告之日倒算 5 年内，否则不予认可）、工作内容（需为同类工程设计）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可自行出具的盖章文件，但必须清晰反映工程名称、业绩金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容；涉及联合体投标的，联合体所有单位均需盖章），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。

4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清导致无法清晰辨认导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。

5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。

6、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。

7、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。



## 2.1 公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务

### 中标通知书

# 湖北鸿楚工程项目管理有限公司 中 标 通 知 书

招标编号：HBGA-202301SL-003001002

中工武大设计集团有限公司：

你方于 2023 年 03 月 13 日所递交的公安县 2023—2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目勘察与设计服务公安县 2023—2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务勘察/设计/勘察设计的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：98.00%

勘察/设计/勘察设计服务期（工期）：60 日历天。

工程质量：符合国家及行业主管部门相关标准、规范及规定

安全目标：/

项目负责人：郝路

中标说明：/

请你方在接到本通知书后的 30 日内到公安县水利和湖泊局（指定地点）与我方签订勘察/设计/勘察设计承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理：（单位盖章）

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

2023 年 03 月 21 日



发包方：公安县水利和湖泊局

设计方：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务。

2.工程内容及规模：合顺垸灌区范围涵盖狮子口全镇，灌溉面积 15.24 万亩；东港垸灌区范围涵盖斑竹档镇的 28 个行政村，灌溉面积 14.88 万亩；三善垸灌区范围涵盖毛家港全镇灌溉面积 11.96 万亩。

3.工程地址：公安县

4.工程投资估算：25248 万元

5.工程进度安排：60 日历天(各年度项目设计成果具体提交时间以上级文件要求为准)。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：公安县三善垸、合顺垸、东港垸三座重点中型灌区续建配套与节水改造项目的设计服务。

2.工程设计阶段：实施方案编制、初步设计、施工图设计等阶段。

3.工程服务内容：按照上级主管部门要求，协助业主进行项目申报；在规定的时间内完成项目实施方案编制和初步设计，通过审查后协助业主报批；提供施工图并在施工时完成与设计相关的技术服务，解决施工中遇到的与设计相关的技术问题。

### 三、主要技术标准

符合国家、地方行业技术规范 and 标准。



#### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- 1.合同协议书；
- 2.中标通知书（如果有）；
- 3.投标函及其附录（如果有）；
- 4.技术标准；
- 5.合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
- 6.其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效7日内发包人向设计人提供相关资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告（含概算、图册）	8	8	双方协商待定	双方协商待定
2	施工详图设计图纸	8	8	双方协商待定	双方协商待定

#### 七、合同价款与支付

1、工程设计费总额：合同结算价以荆州市水利和湖泊局批复的设计费为计算基数（若批复文件里面没有设计费具体数额，以设计方提交审定稿中的设计费为准），乘以中标费率 98%，得出最终合同结算价。

序号	项目名称	数量	批复设计费（元）	中标费率（%）	中标价（元）
1	湖北省公安县三善垸灌区续建配套与节水改造项目实施方案	1	2449600	98	2400608
2	湖北省公安县合顺垸灌区续建配套与节水改造项目实施方案	1	3103200	98	3041136
3	湖北省公安县东港垸灌区续建配套与节水改造项目实施方案	1	3031600	98	2970968

**2400608+3041136+2970968=8412712（元）**



发 包 方:

法定代表人:

委托代理人:

邮 编:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:



设 计 方:

法定代表人:

委托代理人:

邮 编:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:



有限公司



## 2.2 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

### 中标通知书

2023/11/6 22:47

### 中标通知书

琼政招投[2023]2032号

中工武大设计集团有限公司：

海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)，项目编号：hizw20231007002。(项目全称) 海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)。(标段名称)，建设地点：海南省文昌市，建设规模：项目拟综合治理河长29.56km，采用防洪标准为10年一遇，排涝标准为10年一遇24小时暴雨24h排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中：(一)新建护岸48.16km；(二)新建退河道路14.24km；(三)新建建筑物共17座，其中穿堤涵闸1座，防洪闸1座，节制闸1座，箱涵8座，机耕桥4座，人行桥2座；(四)水系连通渠系治理总长15.5km，其中渠道破损修复14.9km，新建冯坡支渠连通渠0.6km；(五)干流新建生态缓冲带22.15km，支流新建生态缓冲带3.37km，支流新建河口湿地3处，面积3.85ha；(六)信息化基础数据采集：新增设3处自动雨量站，新增9处自动水位监测站，安全监测系统9处，视频监控系統6处，水质监测设施2处。招标范围：(1)勘察内容(包括但不限于)：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等(具体以合同内容为准)；(2)设计内容(包括但不限于)：初步设计至施工图设计阶段设计工作(含施工图预算编制)。评标工作于2023年10月30日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币)：玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分(¥9,347,076.97)，中标下浮率：4.41%，服务期：180天，项目技术负责人：徐芬，工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人：(盖章)



法定代表人：(签字或盖章)

2023年11月6日



招标代理机构：(盖章)



法定代表人：(签字或盖章)

2023年11月6日





SW-20235070-W

## 建设工程咨询设计合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

工 程 地 点: 海南省文昌市

资 质 等 级: 甲级

发 包 方: 文昌市水投发展有限责任公司

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 11 月 28 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定



发包人：文昌市水投发展有限责任公司

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

2. 工程内容及规模：项目拟综合治理河长 29.56km，采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中（一）新建护岸 48.16km；（二）新建巡河道路 14.24km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；（六）信息化基础数据采集：新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。

3. 工程地址：文昌市

4. 工程投资估算：28549.05 万元

5. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

6. 拟任项目负责人：徐芬；身份证号码：421125198406253349

7. 拟任技术负责人：郝路；身份证号码：420303198404303324

8. 拟任勘察负责人：胡敏；身份证号码：420124197909101257

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等；

（2）设计内容：初步设计至施工图设计阶段设计工作（含施工图预算编制）。

2. 工程设计阶段：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

3. 工程服务内容：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）



### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范和标准。

### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关设计 资料。

### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	以发包人通知时间为准	
2	施工详图设计图纸	8	8	以发包人通知时间为准	
3	施工图预算编制	8	8	以发包人通知时间为准	

### 七、合同价款与支付

1. 收费标准：依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知【2002】10 号文

2. 工程勘察设计费（含税价）：中标金额为：工程（勘察）设计费取批复相应阶段中设计费的 95.59%，人民币大写：玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分（小写 9347076.97 元）其中设计费 4745756.73 元，勘察费 2888729.80 元，测量费 1237986.09 元，施工图预算编制费 474604.35 元；该费用包括但不限于设计费、勘察费、测量费、施工图预算费、税费及差旅费等全部费用。除双方另有约定外，设计人不得再要求发包人支付其他任何费用。 4745756.73+474604.35=5220361.08 (元)

3. 勘察费支付方式：



发包人:		设计人:	
法定代表人 (签字或盖 章):		法定代表人 (签字或盖 章):	
委托代理人签 字:		委托代理人签 字:	
地 址:	海南省文昌市文城镇庆 龄西横路文城佳园第一 层右侧铺面	地 址:	武汉市东湖新技术开发 区光谷大道 77 号光谷金 融港 B9 栋
邮 编:		邮 编:	430070
电 话:		电 话:	027-81659868
传 真:		传 真:	027-81659746
开户银行:		开户银行:	招商银行股份有限公司 武汉武昌支行
账号:		账号:	127905642410701



2.3 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）

中标通知书

中标通知书

琼政招投[2024]0510号

中工武大设计集团有限公司：

万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计），项目编号：hizw20240430008（项目全称）万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）（标段名称），建设地点：海南省万宁市，建设规模：本工程主要任务为“高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建3座排涝泵站及配套设施信息化工程。”。招标范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。评标工作于 2024年05月21日 已经结束，经评标委员会评定，中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角（¥5,084,667.2），中标下浮率： / %，服务期： 180 天，项目技术负责人：徐芬，工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。  
特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024年6月3日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024年6月3日



# 建设工程勘察设计公司

(专业建设工程)

工程名称: 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)

工程地点: 海南省万宁市

合同编号: SW-20235063-W

资质等级: 乙级

发包方: 万宁市水务局

设计方: 中工武大设计集团有限公司

签订日期: 2024年6月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局制定



发包人：万宁市水务局

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计） 工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）

2. 工程内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里 2.2 建设内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。工程总投资 17644.19 万元；

3. 工程地址：海南省万宁市

4. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

5. 项目总负责人：姓名：徐芬，身份号码：421125198406253349；

设计负责人：姓名：郝路，身份证号码：420303198404303324；

勘察项目负责人：姓名：胡敏，身份证号码：420124197909101257；

#### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段

3. 工程服务内容：负责初步设计阶段设计、初步设计阶段工程勘察测量等工作。

#### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

#### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：



1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关 资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

提供的设计成果纸质文件（含图纸）不少于 6 份，设计成果电子版文件 1 份。

#### 七、合同价款与支付

1. 工程设计费总额：中标金额为：工程（勘察）设计费取项目批复相应阶段总设计费的 97.60%，人民币大写：伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角（小写 5,084,667.20 元），其中设计费大写壹佰柒拾玖万零叁佰柒拾肆元肆角整（小写 1790374.40 元） 勘察费大写叁佰贰拾玖万肆仟贰佰玖拾贰元捌角（小写 3294292.80 元）。

##### 2. 设计费支付方式：

款项	支付时间	比例	金额（万元）	备注
预付款	在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	20%	101.693344	
第一次进度款	提交初步设计成果送审本，在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	40%	203.386688	
第二次进度款	提交初步设计报告审定本，在资金落实情况下，7 个工作日内拨付	40%	203.386688	

#### 八、双方责任和义务

##### 8.1 发包人责任和义务

1. 发包人应按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交有关资料 and 文件。并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。



方式解决争议：（1）向万宁市仲裁委员会申请仲裁；（2）向合同签署的人民法院起诉。

### 十三、技术应用

我公司将已取得的如下新技术新成果新工艺应用到本工程：

序号	授权项目名称	类别	授权日期	授权号	获得方式
1	/	/	/	/	/

### 十四、签订地点

本合同在海南省万宁市签订。

### 十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十六、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

### 十七、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发 包 人：

法定代表人：

委托代理人：

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

(盖章)

(签章)

(签章)

设 计 人： (盖章)

法定代表人： (签章)

委托代理人： (签章)

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



## 2.4 新源县坎苏镇北山新增粮食产能（改善灌溉）水利骨干工程建设项目

合同关键页

### 建设工程勘察设计合同

（专业建设工程测绘勘察设计公司）

工 程 名 称：新源县坎苏镇北山新增粮食产能（改善灌溉）水利骨干工程建设项目

工 程 地 点：新疆维吾尔自治区新源县

合 同 编 号：XJ-2023S028-D

（由设计方编填）

发 包 方：新源县水利服务站

设 计 方：中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期：2023 年 7 月 6 日

中华人民共和国建设部 制定  
国家工商行政管理局



发包方：新源县水利服务站

设计方：中工武大设计集团有限公司

发包方委托设计方承担新源县坎苏镇北山新增粮食产能（改善灌溉）水利骨干工程建设项目任务。工程地点为新疆维吾尔自治区新源县境内，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包方给设计方的委托书或设计合同书。

2.2 发包方提交的基础资料。

2.3 设计方采用的主要技术标准是：依据中华人民共和国关于水利水电工程的相应“规程”、“规范”（有效版本）。

#### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 发包方要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：新源县坎苏镇北山新增粮食产能（改善灌溉）水利骨干工程建设项目

设计阶段：编制实施方案、投资概算、施工图设计及相关专题报告，包



括但不限于协助招标人获得有关部门对实施方案的批复、施工过程中的交  
底、中间及竣工验收、变更、技术指导、咨询、及时解决施工及验收中出  
现的各类设计问题等工作。

工程规模：：引水闸 1 座、溢流堰 1 座、泵站 2 座（分为 1 级泵站、2  
级泵站）、高位水池 1 座、输水管道 3.06km 及管道附属建筑物；10Kv 高压  
线路 3.6km 等。

#### 第五条 发包方向设计方提交的有关资料、文件及时间

5.1 合同签订后 7 天内，发包方向设计方提交有关当地社会经济情况、  
水文气象、相关规划、以及当地主要建材价格等有关基础资料，详见设计  
方提供的收资清单，经双方确认、签收。

#### 第六条 设计进度

6.1 本合同经甲乙双方签字盖章即生效。合同签订后 20 日内提交新源  
县坎苏镇北山新增粮食产能（改善灌溉）水利骨干工程建设项目初步设计  
（实施方案）报告，成果应满足报送相关部门审查的要求。

6.2 后续设计成果根据项目实施情况具体商定。

#### 第七条 设计费

设计费计算依据为《水利工程规划编制工作费用计算办法》（试行）水  
利部【2002】371 号，国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计  
收费标准》2002 年修订版（以下简称收费标准）、关于收费标准的释义。

（1）依据中标通知书，新源县坎苏镇北山新增粮食产能（改善灌溉）  
水利骨干工程建设项目设计费为 98.00 万元；大写人民币玖拾捌万元整。

#### 第八条 设计费支付

8.1 设计费支付方式见表 8-1。

表 8-1 设计费支付方式

时 间	比例	金额（万元）	备注
合同签订后 7 日内	30%	29.40	



此页无正文。

发包人名称：新源县水利服务站

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：新疆伊犁州新源县卡普河路 74 号

邮政编码：835000

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称：中工设计集团有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：武汉市光谷大道金融港 B9 栋

邮政编码：430000

电 话：027-81659700

传 真：027-81659701

开户银行：招商银行股份有限公司武汉武昌

支行

银行帐号：127905642410701



## 2.5 临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目可研及初步设计阶段勘察设计项目

### 中标通知书

# 中标通知书

中工武大设计集团有限公司：

你方于 12月15日 所递交的 临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目可研及初步设计阶段勘察设计项目 勘察 ☒ 设计 ☒ 勘察设计的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：2610000.00。

服务期限：90天。

项目负责人：郝路。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 临湘市水利局 与我方签订勘察 ☒ 设计 ☒ 勘察设计的合同，并按招标文件第二章“投标人须知” 第7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：临湘市水利工程建设项目管理中心（盖章）

法定代表人（签章）：周正华

招标代理机构：湖南德顺阳光项目管理有限责任公司（盖章）

法定代表人（签章）：林萍

2022年12月21日



# 建设工程勘察设计合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目可研及初步  
设计阶段勘察设计项目

工 程 地 点: 临湘市

合 同 编 号: ZH-2021S038-W

资 质 等 级: 甲级

发 包 方: 临湘市水利工程建设项目管理中心

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 1 月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定



发包人：临湘市水利工程建设项目管理中心

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目可研及初步设计阶段勘察设计项目工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目可研及初步设计阶段勘察设计项目

2. 工程内容及规模：龙源水库灌区设计面积灌溉面积 17.8 万亩，涉及临湘市云湖街道、长安街道、五里街道、聂市镇、坦渡镇和羊楼司镇。工程规模为中型。

3. 工程地址：临湘市

4. 工程投资估算：12773.72 万元

5. 工程进度安排：90 天，①可研编制阶段：合同签订后 15 日历天内完成，同步与方案取得可研批复；②方案设计阶段：合同签订后 30 日历天内完成；③初步设计及概算阶段：取得方案批复后 30 日历天内完成；

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括可研编制、灌区电子地图绘制、初步设计阶段及概算等相关服务

2. 工程设计阶段：可行性研究、初步设计

3. 工程服务内容：临湘市龙源灌区续建配套节水改造工程项目可研、初步设计阶段勘察设计及灌区电子地图绘制工作

### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；



4. 技术标准；

5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；

6. 其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关设计 资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	可行性研究报告 (含估算、图册)	6	10	双方协商	
2	初步设计报告 (含概算、图册)	6	10		
3	灌区电子地图	6	10		

#### 七、合同价款与支付

1. 工程勘测设计费总额：¥2610000.00 元（大写：人民币贰佰陆拾壹万元整），其中可研费¥147300.00 元，初步设计阶段勘察费¥1213500.00 元，**初步设计阶段设计费¥902500.00 元**，灌区电子地图绘制费¥346700.00 元。

2. 勘测设计费支付方式：

年度实施方案审查批复后 7 日内按实际到位资金同比例支付。

#### 八、双方责任和义务

##### 8.1 发包人责任和义务

1. 发包人应按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交有关资料 and 文件。并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

2. 若发包人提交有关资料 and 文件超过约定期限的，超过约定期限 15 天以内，设计人按本合同约定的交付工程设计文件时间相应顺延；超过约定期限 15 天以外时，设计人有权重新确定提交工程设计文件的时间。工程设计资料逾期提供导致增加了设计工作量的，设计人可以要求发包人另行支付相应设计费用，并相应延长设计周期。

3. 发包人变更工程设计的内容、规模、功能、条件等，应当向设计人提供书面要求，设计人在不违反法律规定以及技术标准强制性规定的前提下应当按照发包人要求变更



### 十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十六、合同生效

本合同自自合同签订之日起生效。

### 十七、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发 包 人：

(盖章)

法定代表人：

(签章)

委托代理人：

(签章)

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

设 计 人：

中交武汉设计集团

有限公司 (盖章)

法定代表人：

(签章)

委托代理人：

(签章)

邮 编：430070

电 话：027-81659868

传 真：027-81659746

开 户 银 行：招商银行股份有限公司  
武汉武昌支行

账 号：127905642410701



## 2.6 仙桃市水利和湖泊局仙桃市剅沟泵站及水系治理工程设计

### 中标通知书

## 中标通知书

中工武大设计研究有限公司（中标人名称）：

你方于 2020 年 7 月 27 日（投标日期）所递交的仙桃市水利和湖泊局仙桃市剅沟泵站及水系治理工程设计（项目名称）的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：4790000.00 元

项目负责人：郝路（姓名）

设计服务期限：30 日历天。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 仙桃市水利和湖泊局（指定地点）与我方签订合同。

特此通知。

招标人：仙桃市水利和湖泊局（盖单位章）

法定代表人：马明（签字）

招标代理机构：华睿诚项目管理有限公司（盖章）

2020 年 7 月 29 日



# 建设工程勘察设计咨询合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 仙桃市水利和湖泊局仙桃市则沟泵站及水系治理工程设计

工 程 地 点: 仙桃市

合 同 编 号: ZH-2020S010-W

资 质 等 级:

发 包 方: 仙桃市水利和湖泊局

设 计 方: 中工武大设计研究有限公司

签 订 日 期: 年 月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

制



发包人：仙桃市水利和湖泊局

设计人：中工武大设计研究有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就仙桃市水利和湖泊局仙桃市剅沟泵站及水系治理工程设计工程勘察设计咨询及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：仙桃市水利和湖泊局仙桃市剅沟泵站及水系治理工程设计

2. 工程内容及规模：仙桃市水利和湖泊局仙桃市剅沟泵站及水系治理工程设计，主要建设内容为剅沟泵站工程设计排涝流量 30.0m<sup>3</sup>/s，总装机容量为 2000KW，根据《防洪标准》（GB50201-2014）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）、《泵站设计规范》（GB/T50265-2010），本项目工程等级为Ⅲ等，规模为中型，主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物级别为 4 级，临时建筑物级别为 5 级。

3. 工程地址：仙桃市

4. 工程投资估算：约 17268.01 万元

5. 工程进度安排：合同生效之日起 30 日内完成

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

#### 1. 工程设计范围：

(1) 工程拟对现有太子湖北侧渠、三红灌渠、规划一横路北渠、规划二横路南渠、农丰沟、芦林湖剅沟支渠共计 8.89km 长沟渠进行整治；对现有人工湖南干渠下游段 2.51km 长河段进行拓宽整治；结合特色小镇道路建设，新建渠道织铁路西渠、规划纵一路西渠、汪洲大道延伸段北侧渠，共计 6.28km 长。渠道治理总长度为 17.68km。

(2) 为配合小镇文化及景观建筑及增加园区内洪水的调蓄能力，新增中央公园人工湖及汪洲支渠人工湖两处，设计净水面面积分别为 0.186km<sup>2</sup> 和 0.32km<sup>2</sup>。

(3) 拆除重建剅沟节制闸和南干渠节制闸，新建体操大道节制闸，拆除重建现有剅沟过路桥涵，以保证渠道过流及园区安全。

(4) 新建剅沟泵站，泵站设计排水流量为 30m<sup>3</sup>/s，泵站装机容量为 2000kw，结构为堤身式，主要建筑物包括拦污栅桥、进水泵、进水池及前池、主泵房、出水池及出水渠、副厂房及管理房等。

(5) 通顺河等 4 条河道整治工程设计。



2. 工程设计阶段：仙桃市非织造布特色小镇水安全综合整治工程初步设计及施工图设计。

3. 工程服务内容：初步设计及施工图设计。

### 三、主要技术标准

包括但不限于下列标准：

本项目相关的国家、地方行业技术规范和标准，进行逐一系列示。

- (1) 《防洪标准》(GB 50201-2014)
- (2) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL 252-2017)
- (3) 《水闸设计规范》(SL265-2016)；
- (4) 《水工挡土墙设计规范》(SL379-2007)；
- (5) 《水工混凝土结构设计规范》(SL191-2008)；
- (6) 《水工建筑物荷载设计规范》(SL744-2016)；
- (7) 《水工建筑物抗震设计标准》(GB51247-2018)；
- (8) 《水利水电工程边坡设计规范》(SL386-2007)；
- (9) 《水利水电工程启闭机设计规范》(SL41-2011)；
- (10) 《水利水电工程设计洪水计算规范》(SL44-2006)
- (11) 《治涝标准》(SL 723-2016)
- (12) 《水功能区划分技术规范》(GB/T 50594-2010)
- (13) 《堤防工程设计规范》(GB 50286-2013)
- (14) 《泵站设计规范》(GB 50265-2010)
- (15) 《水利水电工程水文计算规范》(SL 278-2002)
- (16) 《水利水电工程设计洪水计算规范》(SL 44-2006)
- (17) 《灌溉与排水工程设计规范》(GB 50288-2018)

### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；



4. 技术标准;

5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等;

6. 其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

双方协商待定

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	双方协商待定	双方协商待定
2	施工详图设计图纸	8	8	双方协商待定	双方协商待定

#### 七、合同价款与支付

1. 设计费计费依据: 中标价人民币 4,790,000.00 元 (大写: 肆佰柒拾玖万元整)

2. 工程设计费总额: 剡沟泵站及水系治理工程设计费为中标价的 60% 金额为 2,874,000.00 元 (大写: 贰佰捌拾柒万肆仟元整); 通顺河等 4 条河道整治工程设计费为中标价的 40% 金额为 1,916,000.00 元 (大写: 壹佰玖拾壹万陆千元整);

3. 设计费支付方式:

表 1 剡沟泵站及水系治理工程设计

款项	支付时间	比例	金额 (万元)	备注
预付款	本合同生效后 7 天内	20%	57.48	合同履行完毕后, 定金或预付款抵作部分设计费
第一次进度款	提交初设报告送审本后 7 天内	30%	86.22	
第二次进度款	提交初设报告审定本后 7 天内	30%	86.22	
第三次进度款	提交施工图设计文件后 7 天内	20%	57.48	



### 十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十六、合同生效

本合同自\_\_\_\_\_签订之日起\_\_\_\_\_生效。

### 十七、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发 包 人：



(盖章)

法定代表人：

(签章)

委托代理人：

(签章)

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

附 1：

承 包 人：



(盖章)

法定代表人：

(签章)

委托代理人：

(签章)

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



### 三、投标人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额 （万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	广东省茂名市化州市城乡供水一体化集中供水工程标段一（农村集中供水部分）	2505.7907	2021.09	工程勘察	
2	汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造 工程勘察	907.8821	2023.12	工程勘察	
3	汕头市龙湖沟片区排水管网建设及 设施提升工程勘察	649.6508	2023.08	工程勘察	
4	固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程 咨询及勘察设计	641.6232	2023.04	工程勘察	
5	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含 排查））I 标	499.6411	2022.06	工程勘察	
6	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察 设计）	498.1617	2022.09	工程勘察	



### 3.1 广东省茂名市化州市城乡供水一体化集中供水工程标段一（农村集中供水部分）

#### 中标通知书

<div></div> <div><h1>中 标 通 知 书</h1><p>广州公资交(建设)字 [2021] 第 [04300] 号</p><p>(主)广东粤海水务投资有限公司(成)中铁五局集团有限公司,中国水利水电第十二工程局有限公司,中交第四航务工程局有限公司,中工武大设计集团有限公司:</p><p>经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广东省茂名市化州市城乡供水一体化集中供水工程标段一（农村集中供水部分）EPC+O的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标勘察费下浮率: 1.50%; 中标设计费下浮率: 1.50%; 中标建安工程费下浮率: 4.20%; 运营维护费合理利润率: 8.00%。</p><p>其中:</p><table><tr><td>项目负责人姓名: 赵灏临</td><td></td></tr></table><div><div><div>招标人(盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理签章:</div><div>2021年8月23日</div></div><div><div>智本李</div><div>招标代理机构(盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理签章:</div><div>2021年8月23日</div></div></div><div><div>广州公共资源交易中心</div><div>见证(盖章)</div><div>2021年8月23日</div><div>交易确认章</div></div></div>		项目负责人姓名: 赵灏临	
项目负责人姓名: 赵灏临			
<div><p>广州公共资源交易中心 GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER</p></div> <div><p>Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095 ADD: 广州市天河区天润路333号 510630 WWW.GZGGZY.CN</p></div> <div></div>			



GF-2020-0216

广东省茂名市化州市城乡供水一体化集中  
供水工程标段一（农村集中供水部分）  
建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：化州市水务局

承包人（全称）：中工武大设计集团有限公司

中铁五局集团有限公司

中国水利水电第十二工程局有限公司

中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东省茂名市化州市城乡供水一体化集中供水工程标段一（农村集中供水部分）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：广东省茂名市化州市城乡供水一体化集中供水工程标段一（农村集中供水部分）。

2. 工程地点：化州市。

3. 工程审批、核准或备案文号：化发改农[2021]42号。

4. 资金来源：地方政府专项债券和政府统筹性资金相结合投资建设。

5. 工程内容及规模：

项目总投资估算为【93411.35】万元。

本工程建设范围涉及化州市 21 个镇及街道，279 个村委会，3121 个自然村，供水人口共计 661617 人，包括：

（1）新建一体化水厂 11 座，建设总规模为 4.25 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ；

（2）新建二次加压泵站共 2 座，总规模为 2 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ；

（3）新建 1193km 村外供水管道；

（4）新建小型集中供水设备 300 座，每座建设规模为 1-3  $\text{m}^3/\text{h}$ ；

（5）现状管道修复 85.3km。

（6）南盛联营自来水厂、大华水厂、长岐镇长甘自来水厂、嘉源水厂、林尘镇自来水厂



共5座水厂水泵更换,及新德一体化水厂、新村一体化水厂设备更换。

#### 6. 工程承包范围:

(1) 勘察: 项目的岩土工程勘察、工程测量(含修测、水下地形测量)、初勘、详勘、超前钻、物探、管线摸查、勘察过程中的协调工作等。负责旧路(旧桥)检测(若有), 以及与本项目建设相关所需进行调查的水文等。

(2) 设计: 包括但不限于项目的实施方案设计(含设计图纸资料送主管部门审查合格)、初步设计(含概算编制, 提供的图纸及概算须满足化州市投资审核中心要求)、施工图设计(含预算编制, 提供的图纸及预算须满足化州市投资审核中心要求)、设计配合总结算报告编制、电子化移交、现场技术服务等工作。

(3) 施工: 根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件, 包场地准备、包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工等、包招标范围内工程完工验收、竣工验收通过、包结算等工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期: 2021 年 8 月 18 日。

计划开始现场施工日期: 2021 年 8 月 18 日。

计划竣工日期: 2022 年 2 月 17 日。

工期总日历天数: 5 个月完工, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准:

(1) 勘察质量标准: 合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章, 以及行业相关规范技术标准。

(2) 设计质量标准: 合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章, 以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。

(3) 施工质量标准: 合格。符合国家及地方相关规定。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 柒亿陆仟陆佰玖拾肆万玖仟陆佰叁拾陆元柒角 (¥ 766949636.70 元)。

具体构成详见价格清单。其中:



(1) 勘察费(含税):人民币(大写) 贰仟伍佰零伍万柒仟玖佰零柒元伍角  
(¥ 25057907.50 元)(勘察费下浮率为 1.50 %)

说明:勘察费合同价=勘察费最高投标限价 $\times$ (1-勘察费下浮率)。勘察费合同价为暂定价,勘察费结算时,勘察费(结算价)=审定勘察费概算价(由发改部门批复概算金额) $\times$ (1-勘察费中标下浮率),如超过勘察费最高投标限价,按最高投标限价结算。

(2) 设计费(含税):人民币(大写) 贰仟叁佰零肆万柒仟肆佰贰拾肆元  
(¥ 23047424.00 元)(设计费下浮率为 1.50 %)

说明:设计费合同价=设计费最高投标限价 $\times$ (1-设计费下浮率)。设计费合同价为暂定价,设计费结算时,设计费(结算价)=审定设计费概算价(由发改部门批复概算金额) $\times$ (1-设计费中标下浮率),如超过设计费最高投标限价,按最高投标限价结算。

(3) 建安工程费(含设备购置费,含税):人民币(大写) 柒亿壹仟捌佰捌拾肆万肆仟叁佰零伍元贰角  
(¥ 718844305.20 元)(建安工程费下浮率为 4.20 %)

说明:建安工程费合同价=建安工程费最高投标限价 $\times$ (1-建安工程费下浮率)。建安工程费合同价为暂定价,本项目施工图审查通过后,根据最终确认的施工图纸,采用工程量清单模式编制施工图预算,经财政审核部门审定后,按招标文件约定的方法,得出合同价格清单的单价及总价,作为支付进度款的依据;建安工程费按实际完成工程量结算,建安工程费(结算价)=审定建安工程费结算价(由财政审核部门审定结算) $\times$ (1-建安工程费中标下浮率)。

## 2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:合同价格形式由总价合同调整为单价合同,按实际完成工程量结算。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 赵澧临(中铁五局集团有限公司) 李国强(中交第四航务工程局) 刘建新(中国水利水电第十二工程局有限公司)。

(1) 本合同的工程总承包项目经理由施工负责人担任,二者为同一人,合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

(2) 设计负责人:本合同设计负责人为 柳卓。

(3) 勘察负责人:本合同勘察负责人为 胡国栋。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:



- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 双方约定的其他合同文件。

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

#### 七、承诺

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

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

#### 八、订立时间

本合同于 2021 年 9 月 5 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 广东省茂名市化州市 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 15 份,均具有同等法律效力,发包人执 3 份,承包人执 12 份

发包人:化州市水务局 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

承包人:中工武大设计集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:914201001776756010

地址:武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋

邮政编码:430070

法定代表人:李泰来

委托代理人:戚伟文



传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

纳税人识别号:

电话: 0755-86581739

传真: 0755-86950725

电子信箱: 412024156@qq.com

开户银行: /

账号: /

纳税人识别号: 914201001776756010

承包人: 中铁五局集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 91520000214400165L

地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号

邮政编码: 550003

法定代表人: 徐中义

委托代理人: /

电话: 0731-82833641

传真: 0731-82833433

电子信箱: 24656153@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙  
韶山南路支行

账号: 43050179403609555888

纳税人识别号: 91520000214400165L

承包人: 中国水利水电第十二工程局有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 913300001429139804

地址: 浙江省杭州市环城北路 141 号 301 室

邮政编码: 310004

法定代表人: 刘光华



#### 四、联合体协议书

广东粤海水务投资有限公司、中铁五局集团有限公司、中国水利水电第十二工程局有限公司、中交第四航务工程局有限公司、中工武大设计集团有限公司（所有单位名称）自愿组成联合体，共同参加 广东省茂名市化州市城乡供水一体化集中供水工程标段一（农村集中供水部分）EPC+O（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东粤海水务投资有限公司（牵头人单位名称）为联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东粤海水务投资有限公司（满足运营维护服务要求的单位名称）：作为本项目总负责单位，除承担本项目的运营维护服务外，还对本招标项目负责协调管理，具体按合同要求。

② 中工武大设计集团有限公司（满足勘察资质要求的单位名称）：作为本项目勘察负责单位，承担本项目的勘察内容工作，其中 中工武大设计集团有限公司（满足勘察资质要求的单位名称，只可填写一家单位，如只有一家单位承担本工作，则填写该单位名称）为本项目勘察主要协调方，负责勘察总协调管理工作，具体按合同要求。

③ 中工武大设计集团有限公司（满足设计资质要求的单位名称）：作为本项目设计负责单位，承担本项目的设计内容工作，其中 中工武大设计集团有限公司（满足设计资质要求的单位名称，只可填写一家单位，如只有一家单位承担本工作，则填写该单位名称）为本项目设计主要协调方，负责设计总协调管理工作，具体按合同要求。

④ 中铁五局集团有限公司、中国水利水电第十二工程局有限公司、中交第四航务工程局有限公司（满足施工资质要求的单位名称）：作为本项目施工负责单位，承担本项目的施工内容工作，其中 中铁五局集团有限公司（满足施工资质要求的单位名称，只可填写一家单位，如只有一家单位承担本工作，则填写该单位名称）为本项目施工主要协调方，负责施工总协调管理工作，具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 6 份，联合体成员和招标人各执一份。



注:

1. 本协议书由委托代理人签字(或盖章)的,应附法定代表人签字(或盖章)的授权委托书。
2. 如果联合体单位多于三家的,投标人可自行对联合体协议的内容进行补充。

牵头人名称: 广东粤海水务投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 李海 (签字或盖章)

成员名称: 中铁五局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 徐印中 (签字或盖章)

成员名称: 中国水利水电第十二工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 刘光 (签字或盖章)

成员名称: 中交第四航务工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 惠明 (签字或盖章)

成员名称: 中工武大设计集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 李 (签字或盖章)

2021 年 8 月 9 日



### 3.2 汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程勘察

合同关键页





## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方全称）：汕头市城市管理和综合执法局

勘察人（乙方全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕头市中心城区（三沟片区）排水系统提质增效建设及市政设施升级改造工程勘察。

2. 工程地点：汕头市龙湖区天山南路以东，新津河以西，汕樟路以南，港区排洪沟以北的合围区域。

3. 工程立项批准文号：汕头发改投审〔2023〕83号。

4. 资金来源：按汕市财资环函〔2023〕14号意见，除积极争取国家、省级补助资金外，其余资金通过申请专项债券资金筹措解决。

5. 工程内容：（1）片区北部拓展构建东排涝通道。现状改建汕樟北路（嵩山路-大排沟）排水行泄通道、新建泰山中路（大排沟-刘厝渡沟-汕汾路）排水行泄通道，节制闸2座。

（2）片区中部打通原有向东排涝通道。新建汕汾路（泰山中路-红坎关线）排水行泄通道，并对淮河路（过泰山路段）接驳点、浦江路（过泰山路段）接驳点、宁和街（过泰山路段）接驳点、长江路（过泰山路段）接驳点进行改造，新建泵泵闸站3座。

（3）片区西南部构筑向南排涝通道。新建黄山路（珠江路-金沙路）排水通道、星湖公园沟-港区排洪沟联通渠道，改建二线沟暗渠末端强排泵站。

（4）河道水系联通，提升末端强排泵站规模。新建金沙路（黄厝围沟-红坎关线）联通渠道，改建辛厝寮排涝泵站，提升红坎关泵站规模，新建新乡关排涝泵站。

（5）黄厝围沟污水主干管上岸。新建 D1000-D1500 污水管，管道长度 3384 米。



(6) 完善市政雨污管网，错混接整改。建设污水管 DN400-600, 管长约为 8.45 公里；梳理完善接驳排水单元排口，涉及市管道路总计 80.7 公里；对三沟片区及黄厝围片区开展现状管网疏通、“洗管洗井”，并对缺陷修复及错混接整改。

(7) 配套市政服务设施。对新河沟、黄厝围沟、港渠排洪沟进行海绵改造，建设 1000 个停车位、550 个充电桩、大型广告位 20 个、小型广告位 200 处、驿站 30 处，对龙珠污水处理厂进行中水回用建设，建设快滤池两座、恒压供水系统一套，配套建设管网 400 米及 3 座快速取水阀。

项目总投资为 67380.34 万元，其中工程建安费 53765.88 万元，工程建设其他费用 8692.70 万元。项目勘察费为 9264103.61 元。

#### 6. 服务范围、阶段与服务内容：

1. 勘察范围和阶段：包括工程勘察、工程物探、工程测量，设计及施工期间的全过程配合至整个工程竣工验收备案。

2. 技术要求：按设计实际要求进行地质钻探、地形测量、物探等，勘察纲要和勘察方案（包括初勘、详勘）应先经发包人审批同意后方可实施，在后续设计和施工过程中，若需增加勘察内容，勘察人应无条件开展勘察工作，勘察费用不增加。勘察过程及成果应符合现行国家相关规定、规范要求。

3. 工作量：以实际发生工作量为准。

#### 二、合同工期

1. 开工日期：自合同签订之日起。

2. 成果提交日期：自合同签订之日起 30 天内提交初步勘察成果；初步设计经评审后，设计方提供勘察任务书后 30 天内提交详细勘察成果。

3. 合同服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收备案完成。

#### 三、质量标准

质量标准：达到国家现行规范标准的要求。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价格形式：可调总价合同。

2. 勘察费暂定合同价款金额：人民币（大写）玖佰零柒万捌仟捌佰贰拾壹元伍角肆分（¥ 9078821.54 元），自主下浮 20%后，中标下浮率为 2.00%，合计



下浮率为 22.00%。

3. 勘察费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号）相关规定中工程勘察收费标准下浮 20%，按勘察实际完成工作量并结合中标下浮率进行结算。工程勘察费为完成工程勘察工作所需的全部实物工作收费、技术工作收费等全部费用，发包人不另行补偿任何费用。最终以市财政部门结算审核定案价为准。

4. 支付时间：

在市财政资金拨付到位及乙方开具相应发票的前提下：①发包人与勘察人签订本合同后 15 天内，财政资金到位后，发包人向勘察人支付勘察费合同价的 20%作为预付款；②勘察人提交经审查通过的勘察成果资料后 15 天内，发包人向勘察人支付至勘察费合同价的 80%；③工程竣工验收后 15 日内，发包人向勘察人支付至勘察费合同价的 90%；④勘察费用在市财政部门结算审核定案后，按财政审核定案价付清尾款。

注：勘察人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票，上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，勘察人不得以此为由暂停勘察或要求延长勘察工期或视为发包人延误支付进度款。

五、发包人代表与项目负责人

发包人代表： 王家禄 。

项目负责人： 潘启钊 。

六、合同文件构成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同协议书
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标文件（含澄清文件）；
- (6) 发包人要求；



(7) 技术标准和要求;

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语含义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、履约保证金

1. 履约担保的金额: 暂定合同价的 10.00%。

2. 履约担保的形式: 履约保函或履约担保函或履约保证保险合同(或保险单)。

#### 十、签订时间

本合同于 2023 年 12 月 28 日 签订。

#### 十一、签订地点

本合同在 汕头市 签订。

#### 十二、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 十三、合同生效

本合同自 发包人、承包人双方法定代表人(或其授权委托人)签名并加盖公章之日起生效。

#### 十四、合同份数

本合同正本一式 二 份、副本一式 四 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 一 份、副本 二 份,承包人执正本 一 份、副本 二 份。



发包人：  
汕头市城市管理和综合执法局（公章）

法定代表人或委托代理人：



（签名或盖章）

承包人：  
深圳市工勘岩土集团有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签名或盖章）

组织机构代码：11440500006997809Y

组织机构代码：914403001922034777

住 所：汕头市中山路 213 号

住 所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：515041

邮政编码：518057

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0754-88534408

电 话：0755-83695849

传 真：

传 真：0755-83695849

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳  
田背支行

银行帐号：

银行帐号：4420 1514 5000 5637 1649



### 3.3 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程勘察

合同关键页

11-KC-202308-088

正 本

合同编号:

建设工程勘察合同

住 房 城 乡 建 设 部

国 家 工 商 行 政 管 理 总 局





## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方全称）：汕头市城市管理和综合执法局

承包人/勘察人（乙方全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程勘察 及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程勘察。

2. 工程地点：龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路—金砂中路—金环路—海滨路—天山路—衡山路—汕汾路—乐山路合围区域。

3. 工程立项批准文号：汕发改投审（2023）63号。

4. 资金来源：争取上级补助资金及专项债券资金。

5. 工程内容：项目工程建设范围：龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路—金砂中路—金环路—海滨路—天山路—衡山路—汕汾路—乐山路合围区域，总面积12.7km<sup>2</sup>。

建设内容包括：已分流市属道路接驳完善工程、市管道路雨污分流改造完善工程、现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善工程、市管道路洗管洗井及管道修复工程、社会公共设施配套升级改造工程五大部分，其中：

（1）已分流市属道路接驳完善工程。对已分流市管道路进行错混接改造及接驳完善；包含金环路、金湖路、汕樟路等道路，管径为DN300-DN800，建设管长5.5km。



(2) 市管道路雨污分流改造完善。一是对龙湖沟片区 11 条未雨污分流的主要市管道路进行雨污分流改造，新建主干管及接驳管，管径为 DN300-DN600，管长 30.04km。二是排涝通道建设及内涝点治理工程，雨水通道改造建设 7.5km，管径 DN1000-DN1500，并改造部分低洼点排水设施。

(3) 现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善。针对现状市管道路的雨污水管，开展整改；对现状市管道路沿线排水单元的雨污接驳口进行排查，结合各单元情况，未雨污分流的地块实施截流，已分流的地块完善接驳标高及沿线商户接驳关系，建设雨污水 36km，管径为 DN300-DN400。

(4) 市管道路洗管洗井及管道修复工程。对片区内市管路开展洗管洗井工作，包括管网疏通、缺陷修复、错混接整改等，涉及管网 33km。

(5) 社会公共设施配套升级改造工程。主要包括北轴污水厂中水回用系统建设及其配套设施建设。

项目总投资约 64191.07 万元，其中工程建安费 50092.24 万元，工程建设其他费用 9380.96 万元，预备费为 4717.86 万元。

6. 服务范围、阶段与服务内容：

1. 勘察范围和阶段：包括工程勘察、工程物探、工程测绘，设计及施工期间的全过程配合至整个工程竣工验收备案。

2. 技术要求：按设计实际要求进行地质钻探、地形测绘、物探等，勘察纲要和勘察方案（包括初勘、详勘）应先经发包人审批同意后方可实施，在后续设计和施工过程中，若需增加勘察内容，勘察人应无条件开展勘察工作，勘察费用不增加。勘察过程及成果应符合现行国家相关规定、规范要求。

3. 工作量：以实际发生工作量为准。



## 二、合同工期

1. 开工日期: 自合同签订之日起。

2. 成果提交日期: 自合同签订之日起 30 天内提交初步勘察成果; 初步设计经评审后, 设计方提供勘察任务书后 30 天内提交详细勘察成果。

3. 合同服务期: 自合同签订之日起至工程竣工验收备案完成。

## 三、质量标准

质量标准: 达到国家现行规范标准的要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价格形式: 可调总价合同。

2. 勘察费暂定合同价款金额: 人民币(大写) 陆佰肆拾玖万陆仟伍佰零捌元捌角 (¥ 6496508.80 元), 自主下浮 20%后, 中标下浮率为 0.80%, 合计下浮率为 20.80%。

3. 勘察费结算时, 参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10 号) 相关规定中工程勘察收费标准下浮 20%, 按勘察实际完成工作量并结合中标下浮率进行结算。工程勘察费为完成工程勘察工作所需的全部实物工作收费、技术工作收费等全部费用, 发包人不另行补偿任何费用。最终以市财政部门结算审核定案价为准。

4. 支付时间:

在市财政资金拨付到位及乙方开具相应发票的前提下: ①发包人与勘察人签订本合同后 15 天内, 财政资金到位后, 发包人向勘察人支付勘察费合同价的 20%作为预付款; ②勘察人提交经审查通过的勘察成果资料后 15 天内, 发包人向勘察人支付至勘察费合同价的 80%; ③工程竣工验收后 15 日内, 发包人向勘察



人支付至勘察费合同价的 90%；④勘察费用在市财政部门结算审核定案后，按财政审核定案价付清尾款。

注：勘察人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票，上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，勘察人不得以此为由暂停勘察或要求延长勘察工期或视为发包人延误支付进度款。

#### 五、发包人代表与项目负责人

发包人代表：王家禄。

项目负责人：潘启钊。

#### 六、合同文件构成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同协议书
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标文件（含澄清文件）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属



于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 八、词语含义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、履约保证金

1. 履约担保的金额：暂定合同价的 10.00%。

2. 履约担保的形式：履约保函或履约担保函或履约保证保险合同（或保险单）。

## 十、签订时间

本合同于 2023 年 8 月 31 日 签订。

## 十一、签订地点

本合同在 汕头市 签订。

## 十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十三、合同生效

本合同自 发包人、承包人双方法定代表人（或其授权委托人）签名并加盖公章之日起生效。



#### 十四、合同份数

本合同正本一式 二 份、副本一式 四 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 一 份、副本 二 份，承包人执正本 一 份、副本 二 份。

发包人：

汕头市城市管理和综合执法局(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签名或盖章)

承包人：

深圳市工勘岩土集团有限公司(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签名或盖章)

组织机构代码：11440500006997809Y

组织机构代码：914403001922034777

住 所：汕头市中山路 213 号

住 所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：515041

邮政编码：518057

法定代表人：

法定代表人：李红波

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0754-88534408

电 话：0755-83695849

传 真：

传 真：0755-83695849

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行帐号：

银行帐号：4420 1514 5000 5637 1649



## 中标通知书

## 中标通知书



项目经理(总监):

本工程于 2023-01-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-02-27 已完成招标流程。

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


招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期: 2023-04-11

查验码: 4329483579741818 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



①	21-KC-202304-030
合同编号: SJ2023020	
<b>固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程 咨询及勘察设计合同</b>	
发 包 人: <u>深圳市前海建设投资控股集团有限公司</u>	
勘 察 设 计 人: <u>中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳 市工勘岩土集团有限公司</u>	
项 目 名 称: <u>固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘 察设计</u>	
签署日期: 2023 年 4 月 18 日	
签约地点: 深圳·前海	



## 第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 4 月 11 日向勘察设计师发出固戍水质净化厂进厂主干系统完善工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：固戍水质净化厂进厂主干系统完善工程

1.2 项目立项文号：宝发改建议书（2022）139 号

1.3 项目地点：宝安区

1.4 建设内容：给排水工程、岩土工程、电气工程、交通疏解工程、管线改迁工程、水土保持工程、围挡工程等。（包含但不限于）

1.5 建设规模：本工程服务区域总面积 88km<sup>2</sup>，包含新安、西乡、航城街道部分区域，工程主要建设规模及内容为：1. 从中心区 1#污水泵站出发，沿着新安六路至海滨大道增设 DN2200 污水主干管 1477m；2. 沿海滨大道至铲岛路，后沿兴业路至铜鼓路、西海堤，最后汇入固戍污水处理厂增设的 DN2400 污水主干管，全长 5702m；3. 以悦和路与宝源路交汇处作为起点，沿悦和路至兴业路增设 DN2200 污水主干管 550m（互联互通）；4. 中心区 1#污水泵站出水管至新安六路污水主干管增设 DN1600 污水干管 200m；5. 中心区 2#污水泵站出水管沿宝源路至新安六路污水主干管增设 DN1200 污水干管 508m；6. 接驳管 7248m（DN600）、顶管工作井 21 座、顶管接收井 21 座等。管线敷设采取全程顶管施工方式。

1.6 投资规模：立项批复总投资为 40610 万元，其中建安工程费 33593 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。



岩土  
勘察  
设计  
工程  
地质  
调查  
（互  
管  
水  
管  
投

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同补充条款；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同附件
- (6) 合同通用条款；
- (7) 招标文件及其附件；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 勘察设计技术标准及规范；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 勘察设计范围及合同内容

### 3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本工程服务区域总面积 88k m<sup>2</sup>，包含新安、西乡、航城街道部分区域，工程主要建设规模及内容为：从宝安中心区 1#污水泵站出发，沿新安六路、海滨大道、兴业路、铜鼓路、西海堤，汇入固戍水质净化厂，新建 DN1600-DN2400 污水主干管及 DN600-DN1200 的接驳管，总长约 7.8km。（详见任务书）



3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包含但不限于）：

（一）前期设计咨询：编制可行性研究报告。

（二）工程设计：方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、管线迁改、交通疏解、竣工图编制、施工服务以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

（三）工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（四）设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建周边倾斜摄影模型、本工程方案设计 & 施工图设计全专业设计模型，依据模型开展场地分析、冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化、工程量计算、BIM 报批报建、对接 CIM 数据、按照深圳市要求完成数字化交付等工作。

（五）专项评估：环境影响评估、水土保持方案、地质灾害评估、防洪评估、地铁安全评估、轨道影响评价、沿江高速安全评估、油气管线安全评估。

（六）其他工作

①项目管理：项目负责人及其团队组建总体统筹管理团队，开展进度管理、勘察设计及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、勘察设计阶段造价管理等，根据甲方要求派遣 2 名驻场人员与甲方协同办公，配合甲方开展项目管理工作，服务期限从中标至完成施工招标后三个月。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

③接口统筹管理：本项目管线长约 7.8km，大部分沿现状市政道路铺设，沿线途径城市居住密集区，从实际情况出发编制交通疏解方案（含交通影响评价（如需）），梳理并核查本项目与道路、地铁、轨道、河道、油气管线等接口统筹与协调。

④技术审查服务：在驻场服务期内协助甲方开展排水工程及海绵城市设计的技术审查工作，并编制《前海市政排水工程审查要点》（暂定名称），有关费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付。排水工程审查要点的专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。



为完成上述第（六）项其他工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述第（六）项其他工作未发生或未全部发生，结算时不扣除上述工作所产生的相关费用。

（七）后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本项目设计变更管理、施工配合等工作，服务期限从施工单位进场至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹仟陆佰叁拾捌万零玖拾叁元壹角陆分（¥16380093.16 元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟伍佰肆拾伍万贰仟玖佰壹拾捌圆零捌分（¥15452918.08 元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）玖拾贰万柒仟壹佰柒拾伍圆零捌分（¥927175.08 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

#### 第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

服务期约 1095 天，具体周期以实际为准。



(签署页)

甲 深圳市前海建设投资  
方：控股集团有限公司 乙  
(盖章)

地 址：  
电 话：  
传 真：

开 户 银 行：

账 号：

法定代表人或  
其授权的代理人：  
(签字)

中国市政工程西南设计  
方 1：研究总院有限公司  
(盖章)

成都市金牛区星辉中路  
址：11号  
电 话：028-83311861  
传 真：028-83311442

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

号：51001426208050125246

法定代表人或  
其授权的代理人：  
(签字)

日 期：2023年4月18日

期：2023年4月18日

乙

方 2：深圳市工勘岩土集团  
有限公司  
(盖章)

地

址：深圳市南山区粤海街  
道高新区社区科技南  
八路8号博泰工勘大厦  
15楼

电

话：

传

真：

开 户 银 行：

中国建设银行股份有  
限公司深圳田背支行

账

号：4420 1514 5000 5637  
1649

法定代表人或  
其授权的代理人：

红波  
(签字)

日

期：2023年4月18日



## 第二条 勘察设计人

### 2.1 勘察设计人的权利与义务

2.1.1 勘察设计人应提供的设计计算书包括(但不限于)基坑支护等构造物的结构计算书、给排水、沿江高速保护、地铁保护、防洪评价等相关计算书及规范要求或必需的课题研究和专项论证等,同时应根据发包人要求注明设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等。发包人有权审核设计计算书。勘察设计人未按时提供的,勘察设计人应按专用条款 15.2.3 的标准承担违约金;同时,勘察设计人应按发包人要求免费提供原始调查资料,且不免除勘察设计人根据合同约定应承担的责任。

2.1.2 项目管理阶段:勘察设计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 2 名勘察设计人员派驻至甲方协同办公,配合甲方开展项目统筹管理和接口协调等工作,服务期限从中标之日起至完成施工招标后三个月为止。后续服务阶段:勘察设计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 1 名设计代表常驻现场配合项目后续施工,设计代表需为项目团队的主要参与人员,服务期限从项目开工之日起至竣工验收为止。派驻人员的要求如下:具备 5 年以上工作经验,具备中级职称,派驻人员专业根据甲方要求,能服从甲方工作安排,协调解决本工程项目相关技术问题。

### 2.2 勘察设计人代表(项目负责人)

2.2.1 勘察设计人需要更换项目负责人的,应提前 15 日书面通知发包人,并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计人。

### 2.3 联合体

2.3.1 若勘察设计人为联合体,其中联合体牵头人的合同价款为人民币(大写)玖佰玖拾陆万叁仟捌佰陆拾壹圆壹角陆分(¥ 9963861.16 元),其中不含税价为人民币:9399869.02 元,增值税为人民币:563992.14 元,增值税税率为 6%。占比 60.83 %,

联合体成员的合同价款为人民币(大写)陆佰肆拾壹万陆仟贰佰叁拾贰圆整(¥6416232 元),其中不含税价为人民币:6053049.06 元,增值税为人民币:363182.94 元,增值税税率为 6%。占比 39.17%。



## 附件 7 联合体协议

### 联合体共同投标协议

致《深圳市前海建设投资控股集团有限公司》：

《中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司》自愿组成联合体共同参加《固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计》的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、《中国市政工程西南设计研究总院有限公司》为本工程的牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
  - (1). 联合体牵头人 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 承担 本项目的前期设计咨询、全部工程设计、设计阶段 BIM 模型建立及应用、总协调等相关工作；
  - (2). 联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司 承担 本项目的全部工程勘察、专项评估、配合牵头单位协调项目等相关工作；
  - (3). 联合体成员                     /                     承担                     /                     工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：                     

成员 1

单位名称（盖单位公章）： 深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：                     

签订日期： 2023 年 2 月 1 日



### 3.5 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标

#### 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44030520210104004001	
标段名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标	
建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	
中标价: 2911.138693万元	
中标工期: 按招标文件要求执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2022-05-16
查验码: 5506337992054400	查验网址: <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>



①

22-CH-202205-088

深水合字 2022 年第 1039 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目  
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))  
I 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)  
(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市水务(集团)有限公司

受 托 人: 福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团  
有限公司



## 协议书

委托人（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为61567.9万元。

### 二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、



工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

## 二、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。（3）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

## 四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 **2911.138693 万元**，大写：**贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分**。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

### 计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比



例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为  $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）

并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）可行性研究报告编制费收费基价：

$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85$  万元；

（2）总可行性研究报告费： $118.85 \times 0.7 \times 1.0 = 83.195$  万元；

（3）本标段可行性研究报告费： $83.195 \text{ 万元} \times 56.82\% = 47.271399$  万元。

（4）下浮 8% 计算得： $47.271399 \times (1 - 8\%) = 43.489687$  万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为  $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）工程设计收费基价：

$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727$  万元；

（2）基本设计收费： $2565.229727 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 2950.014186$  万元；

（3）本标段基本设计收费： $2950.014186 \text{ 万元} \times 56.82\% = 1676.19806$  万元

（4）竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取： $1676.19806 \times 8\% = 134.095845$  万元；

（5）工程设计收费： $1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905$  万元。

（6）设计费下浮 8% 计算得： $1810.293905 \times (1 - 8\%) = 1665.470393$  万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

（1）勘察费： $1810.293905 \times 30\% = 543.088172$  万元

（2）勘察费下浮 8% 计算得： $543.088172 \times (1 - 8\%) = 499.641118$  万元

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控制价单	招标控制价（万元）	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				



				价(元)		
一	管线测量				108.789694	
1.1	管线探测(市政、有窨井)	Km	191.85	3294	63.195390	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》
1.2	管线测量(市政、有窨井)	Km	191.85	2376.56	45.594304	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》
二	管道疏通				118.990145	
2.1	管堵砌筑	处	121	906.77	10.971917	《深圳市维修工程消耗量定额2020》
2.2	管堵拆除	处	60	403.47	2.420820	《深圳市维修工程消耗量定额2020》
2.3	管道清淤	m³	1138	820.14	93.299126	《深圳市维修工程消耗量定额2020》
2.4	井内抽水	台班	181	403.22	7.298282	《深圳市维修工程消耗量定额2020》
2.5	潜水	台班	10	5000	5.000000	询价 一个台班为3个小时工作,包括2名潜水员,2名潜水辅助人员,包括现场施工指挥1人
三	管道检测				283.733382	
3.1	管道检测(QV)	Km	112	9610	107.632000	《深圳市维修工程消耗量定额2020》
3.2	管道检测(CCTV)	Km	47.96	20780	99.660880	《深圳市维修工程消耗量定额2020》
3.3	管道检测(声纳)	Km	31.09	23390	72.719510	《深圳市维修工程消耗量定额2020》
3.4	有毒气体检测	次	242	153.76	3.720992	《深圳市维修工程消耗量定额2020》
四	市政暗涵排查				3.711338	



4.1	人工排查错混接	Km	1	37113.376	3.711338	无收费标准,参考深圳市以往类似工程计取	暂估局部重点雨水箱涵排查
五	水质检测				117.028500		
5.1	氨氮快检	次	3837	120	46.044000	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	
5.2	实验室检测	次	959.25	740	70.984500	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	检测内容包含 BOD <sub>5</sub> 、COD、总 N、总 P、氨氮等
六	水量监测				76.740000		
6.1	水量监测	次	3837	200	76.740000	《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协(2018)11号)	流量计、流量检测仪
七	资料收集及整理分析				35.449653		
7.1	排水设施及河道排口水质水量资料收集及整理	项	1	/	9.688425	(五+六)*5%	
7.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	25.761228	(一+二+三+四)*5%	
八	录入GIS系统及信息化管理	Km	191.85	1000	19.185000	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格,定价为1000元/km。	
合计					763.627712		

注: 1. 根据水务集团GIS系统统计资料, 大沙河流域内市政雨水管(渠)网总长507.76Km, 大沙河流域内市政污水管(渠)网总长301.3Km, 2021年分公司已完成约80%的管道检测, 该部分内容抽检10%, 合格率低于90%时再抽取10%, 合格率仍低于90%时, 全部重新检测; 除2021年检测部分外另20%暂定全部重新检测; 雨水管渠检测部分暂取20%。  
2. 本标段市政污水管网占大沙河流域约56%, 故本标段范围内市政污水管(渠)网总长168.728Km, 雨水管(渠)网总长约284.346Km, 需重新QV检测的污水管网暂定为50%, 雨水管网暂定为10%; 需CCTV、声纳检测的污水管网分别占比20%、10%, 雨水管网暂定均为5%; 管道清淤长度按5%计; 水质水量检测点按每500m一处计。GIS系统复测暂定污水管网80%, 雨水管网20%。  
3. 工程量均为暂定, 工程量均按实际发生为准。

排查费下浮8%计算得:  $763.627712 \times (1-8\%) = 702.537495$  万元

1.6 本标段可行性研究报告编制费、设计费(含竣工图编制费)、勘察费(含排查费)合计:



⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2022年6月20日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方(盖章)：

深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

受托人(盖章)：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

乙方(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：福州市六一北路340号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001



## 联合体共同投标协议

致 深圳市水务(集团)有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章)：福州城建设计研究院有限公司  
法定代表人(签字或盖章)：  
授权委托人(签字或盖章)：  
单位地址：福州市六一北路340号 邮编：350001  
联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查)) I 标包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计(含概算)、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务(报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等)、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计(概算)编制相关工作事项。3、按招标文件规定提交质量合格的可行性研究报告、设计以及成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

联合体成员(盖章)：深圳市工勘岩土集团有限公司  
法定代表人(签字或盖章)：  
授权委托人(签字或盖章)：  
单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501  
邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(可研设计勘察(含排查)) I 标包括但不限于：1、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等)。2、小区(城中村、厂区等)排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管(渠)网、混流管(渠)网及重难点区域周边局部雨水管(渠)网的排查及必要清淤工作(清淤长度以实际为准)等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。3、按招标文件规定提交质量合格的勘察(排查)成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

联合体成员(盖章)：  
法定代表人(签字或盖章)：  
授权委托人(签字或盖章)：  
单位地址： 邮编：  
联系电话： 传真：  
分工内容：

签订日期：2022年4月18日



业绩证明表

项目名称	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
工程规模	项目总投资匡算为 139353 万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本标段建安费暂定为 61567.9 万元
工作内容	本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网的勘察（含排查）工作，具体内容包括：岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）；小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重点难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等。
项目所在地	深圳市南山区
合同金额	2911.138693 万元（其中，勘察排查费：1202.178613 万元）
工程类型	市政排水工程勘察
勘察项目负责人	潘启钊
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司(盖章) 



### 3.6 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）

#### 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44031020220077001001	
标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）	
建设单位: 深圳市龙华排水有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	
中标价: 2052.0515万元	
中标工期: 按招标文件执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-07-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-05 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2022-09-15
	
查验码: 6460245150102484	查验网址: <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>



12-CH-202209-074

合同编号: LHPS-YY-2022043

## 建设工程勘察设计合同

项目名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(福城  
观澜片区)](勘察设计)

甲 方: 深圳市龙华排水有限公司

乙 方: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体成员单位)

签订日期: 2022年 9 月 27 日



## 第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中福城观澜片区匡算总投资 64302.21 万元，其中建安费 51900.74 万元。。

4、投资规模：约 64302.21 万元人民币（暂定价）。

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

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的统一管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管网专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。



## 二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

- ☒地形测量
- ☒岩土工程、水文地质勘察
- ☒工程物探
- ☒方案设计
- ☐编制项目建议书
- ☐编制可行性研究报告
- ☒初步设计
- ☒概算编制
- ☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- ☒竣工图编制
- ☒编制水土保持方案
- ☒环境影响评价
- ☐地质灾害评估
- ☐防洪影响评价
- ☒涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

## 三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2052.0515 万元

（大写）：贰仟零伍拾贰万零伍佰壹拾伍元整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

- 1、设计费为：1328.4311 万元，下浮 10%后为：1195.588 万元；
- 2、勘察费为：664.2156 万元，下浮 25%后为：498.1617 万元；
- 3、竣工图编制费为：106.2745 万元，下浮 10%后为：95.647 万元；
- 4、BIM 技术应用费为：194.6277 万元，下浮 20%后为：155.7021 万元；
- 5、环境影响评价费为：4.157 万元，下浮 20%后为：3.3256 万元；
- 6、水土保持咨询费为：98.2839 万元，下浮 20%后为：78.6271 万元；
- 7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。



#### 四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第二部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

#### 五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

#### 六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

#### 七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



何宏涛

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）





### 第三部分 合同专用条款

#### 四、工作范围、内容及勘察设计深度要求

##### 4.1 工作内容

##### 4.1.3 勘察设计工作内容包含且不限于以下内容：

(1) 勘察设计。包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作及管线保护或迁改设计、方案设计（如需）、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作，并确保相关成果文件通过相关审查或审批，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。全面排查存在的错接漏接、雨污混流等情况，并纳入本次设计当中，全面实现零直排小区要求。

(2) BIM 应用。在设计过程中，建立 BIM 模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的 BIM 模型；在交付使用时，应当将 BIM 模型提交给运维单位。创建的 BIM 模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区数字孪生平台，对接城市信息模型（CIM）平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为“数字龙华”建设提供有力支撑。

(3) 负责编制水土保持方案、环境影响评价方案、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估，并按照要求协助申报并取得许可或备案；协助开展施工、监测等招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等。

(4) 报建报批工作。协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、环评、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估（前述内容如有）），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作。

(5) 收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用，并出具相应复核意见。



## 联合体共同投标协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司 自愿组成联合体，共同参加 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司，承担 本项目的全部工程设计、BIM 应用、总协调等相关工作；

(2) 联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司，承担本项目的全部工程勘察、负责编制水土保持方案、环境影响评价方案、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估、配合牵头单位协调项目等相关工作；

(3) 联合体成员 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，承担 \_\_\_\_\_ 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

成员 2

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

签订日期： 2022 年 8 月 1 日



#### 四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务	841.2712	2023.3	<p><b>合顺坑灌区</b>范围涵盖狮子口全镇，灌溉面积 15.24 万亩；<b>东港坑灌区</b>范围涵盖斑竹挡镇的 28 个行政村，<b>灌溉面积 14.88 万亩</b>；<b>三善坑灌区</b>范围涵盖毛家港全镇<b>灌溉面积 11.96 万亩</b>。</p> <p>设计内容：按照上级主管部门要求，协助业主进行项目申报；在规定的时间内完成项目实施方案编制和初步设计，通过审查后协助业主报批；提供施工图并在施工时完成与设计相关的技术服务，解决施工中遇到的与设计相关的技术问题。</p>	项目负责人	
2	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)	522.0361	2023.11	<p>要包括<b>新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通</b>等，其中（一）新建护岸 48.16km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；</p> <p>设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。</p>	技术负责人	



#### 4.1 公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务

##### 中标通知书

## 湖北鸿楚工程项目管理有限公司

### 中标通知书

招标编号：HBGA-202301SL-003001002

中工武大设计集团有限公司：

你方于 2023 年 03 月 13 日所递交的公安县 2023—2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目勘察与设计服务公安县 2023—2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务勘察/设计/勘察设计的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：98.00%

勘察/设计/勘察设计服务期（工期）：60 日历天。

工程质量：符合国家及行业主管部门相关标准、规范及规定

安全目标：/

项目负责人：郝路

中标说明：/

请你方在接到本通知书后的 30 日内到公安县水利和湖泊局（指定地点）与我方签订勘察/设计/勘察设计承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理：（单位盖章）

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

2023 年 03 月 21 日





## 建设工程设计咨询合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务

工 程 地 点: 公安县

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

资 质 等 级: \_\_\_\_\_

发 包 方: 公安县水利和湖泊局

设 计 方: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 03 月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制



发包方：公安县水利和湖泊局

设计方：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：公安县 2023-2025 年中型灌区续建配套与节水改造项目设计服务。

2.工程内容及规模：合顺垸灌区范围涵盖狮子口全镇，灌溉面积 15.24 万亩；东港垸灌区范围涵盖斑竹档镇的 28 个行政村，灌溉面积 14.88 万亩；三善垸灌区范围涵盖毛家港全镇灌溉面积 11.96 万亩。

3.工程地址：公安县

4.工程投资估算：25248 万元

5.工程进度安排：60 日历天(各年度项目设计成果具体提交时间以上级文件要求为准)。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：公安县三善垸、合顺垸、东港垸三座重点中型灌区续建配套与节水改造项目的设计服务。

2.工程设计阶段：实施方案编制、初步设计、施工图设计等阶段。

3.工程服务内容：按照上级主管部门要求，协助业主进行项目申报；在规定的时间内完成项目实施方案编制和初步设计，通过审查后协助业主报批；提供施工图并在施工时完成与设计相关的技术服务，解决施工中遇到的与设计相关的技术问题。

### 三、主要技术标准

符合国家、地方行业技术规范和标准。



#### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- 1.合同协议书；
- 2.中标通知书（如果有）；
- 3.投标函及其附录（如果有）；
- 4.技术标准；
- 5.合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
- 6.其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效7日内发包人向设计人提供相关资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	双方协商待定	双方协商待定
2	施工详图设计图纸	8	8	双方协商待定	双方协商待定

#### 七、合同价款与支付

1、工程设计费总额：合同结算价以荆州市水利和湖泊局批复的设计费为计算基数（若批复文件里面没有设计费具体数额，以设计方提交审定稿中的设计费为准），乘以中标费率 98%，得出最终合同结算价。

序号	项目名称	数量	批复设计费 (元)	中标费率 (%)	中标价 (元)
1	湖北省公安县三善垸灌区续建配套与节水改造项目实施方案	1	2449600	98	2400608
2	湖北省公安县合顺垸灌区续建配套与节水改造项目实施方案	1	3103200	98	3041136
3	湖北省公安县东港垸灌区续建配套与节水改造项目实施方案	1	3031600	98	2970968

**2400608+3041136+2970968=8412712 (元)**



发 包 方:

法定代表人:

委托代理人:

邮 编:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:



设 计 方:

法定代表人:

委托代理人:

邮 编:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:



有限公司



## 4.2 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

### 中标通知书

2023/11/6 22:47

### 中标通知书

琼政招投[2023]2032号

中工武大设计集团有限公司:

海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计),项目编号: h12w20231007002 (项目全称) 海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计) (标段名称), 建设地点: 海南省文昌市, 建设规模: 项目拟综合治理河长29.56km, 采用防洪标准为10年一遇, 排涝标准为10年一遇24小时暴雨24h排除, 主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等, 其中: (一)新建护岸48.16km; (二)新建河道道路14.24km; (三)新建建筑物共17座, 其中穿堤涵闸1座, 防洪闸1座, 节制闸1座, 箱涵8座, 机耕桥4座, 人行桥2座; (四)水系连通渠系治理总长15.5km, 其中渠道破损修复14.9km, 新建冯坡支渠连通渠0.6km; (五)干流新建生态缓冲带22.15km, 支流新建生态缓冲带3.37km, 支流新建河口湿地3处, 面积3.85ha; (六)信息化基础数据采集: 新增设3处自动雨量站, 新增9处自动水位监测站, 安全监测系统9处, 视频监视系统6处, 水质监测设施2处。 招标范围: (1)勘察内容(包括但不限于): 包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察, 编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等(具体以合同内容为准); (2)设计内容(包括但不限于): 初步设计至施工图设计阶段设计工作(含施工图预算编制)。 评标工作于 2023年10月30日 已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分(¥9,347,076.97), 中标下浮率: 4.41%, 服务期: 180 天, 项目技术负责人: 徐芬, 工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023 年 11 月 6 日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2023 年 11 月 6 日





SW-20231070-W

## 建设工程咨询设计合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

工 程 地 点: 海南省文昌市

资 质 等 级: 甲级

发 包 方 : 文昌市水投发展有限责任公司

设 计 方 : 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 11 月 28 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定



发包人：文昌市水投发展有限责任公司

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

2. 工程内容及规模：项目拟综合治理河长 29.56km，采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中（一）新建护岸 48.16km；（二）新建巡河道路 14.24km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；（六）信息化基础数据采集：新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。

3. 工程地址：文昌市

4. 工程投资估算：28549.05 万元

5. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

6. 拟任项目负责人：徐芬；身份证号码：421125198406253349

7. 拟任技术负责人：郝路；身份证号码：420303198404303324

8. 拟任勘察负责人：胡敏；身份证号码：420124197909101257

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等；

（2）设计内容：初步设计至施工图设计阶段设计工作（含施工图预算编制）。

2. 工程设计阶段：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

3. 工程服务内容：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）



### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关设计 资料。

### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	以发包人通知时间为准	
2	施工详图设计图纸	8	8	以发包人通知时间为准	
3	施工图预算编制	8	8	以发包人通知时间为准	





### 七、合同价款与支付

1. 收费标准：依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知【2002】10 号文

2. 工程勘察设计费（含税价）：中标金额为：工程（勘察）设计费取批复相应阶段中设计费的 95.59%，人民币大写：玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分（小写 9347076.97 元）其中设计费 4745756.73 元 勘察费 2888729.80 元，测量费 1237986.09 元，施工图预算编制费 474604.35 元；该费用包括但不限于设计费、勘察费、测量费、施工图预算费、税费及差旅费等全部费用。除双方另有约定外，设计人不得再要求发包人支付其他任何费用。 **4745756.73+474604.35=5220361.08 (元)**

3. 勘察费支付方式：



发包人:		设计人:	
法定代表人		法定代表人	
(签字或盖		(签字或盖	
章):		章):	
委托代理人签		委托代理人签	
字:		字:	
地 址:	海南省文昌市文城镇庆龄西横路文城佳园第一层右侧铺面	地 址:	武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号光谷金融港 B9 栋
邮 编:		邮 编:	430070
电 话:		电 话:	027-81659868
传 真:		传 真:	027-81659746
开户银行:		开户银行:	招商银行股份有限公司 武汉武昌支行
账号:		账号:	127905642410701



### 五、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程（勘察、设计）	412.6716	2023.11	包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中（一）新建护岸 48.16km；（二）新建巡河道路 14.24km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；（六）信息化基础数据采集：新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。 勘察内容：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等；	勘察负责人	
2	万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）	329.4293	2024.6	建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。 勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）	勘察项目负责人	
3	海南省文昌市文教河防洪治理工程（勘察、设计）	232.1760	2025.3	项目设计河道清淤总长 40.29km；岸坡护砌总长度 40.38km，其中左岸护砌长度 17.69km，右岸护砌长度 22.69km；新建防汛道路总长 6.5km；重建建筑物共 15 座，其中堰坝重建 1 座，机耕桥重建 14 座。 勘察内容（包括但不限于）：包括本项目的岩土工程详细勘察、工程测量及后期配合服务工作	勘察负责人	



## 5.1 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程（勘察设计）

### 中标通知书

2023/11/6 22:47

### 中标通知书

琼政招投[2023]2032号

中工武大设计集团有限公司：

海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程（勘察设计），项目编号：hizw20231007002（项目全称）海南省文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程（勘察设计）（标段名称），建设地点：海南省文昌市，建设规模：项目拟综合治理河长29.56km，采用防洪标准为10年一遇，排涝标准为10年一遇24小时暴雨24h排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中：（一）新建护岸48.16km；（二）新建河道道路14.24km；（三）新建建筑物共17座，其中穿堤涵闸1座，防洪闸1座，节制闸1座，箱涵8座，机耕桥4座，人行桥2座；（四）水系连通渠系治理总长15.5km，其中渠道破损修复14.9km，新建冯坡支渠连通渠0.6km；（五）干流新建生态缓冲带22.15km，支流新建生态缓冲带3.37km，支流新建河口湿地3处，面积3.85ha；（六）信息化基础数据采集：新增设3处自动雨量站，新增9处自动水位监测站，安全监测系统9处，视频监视系统6处，水质监测设施2处。招标范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计至施工图设计阶段设计工作（含施工图预算编制）。评标工作于2023年10月30日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分（¥9,347,076.97），中标下浮率：4.41%，服务期：180天，项目技术负责人：徐芬，工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2023年11月6日



招标代理机构：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2023年11月6日





SW-20231070-W

## 建设工程咨询设计合同

(专业建设工程)

工 程 名 称: 文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

工 程 地 点: 海南省文昌市

资 质 等 级: 甲级

发 包 方 : 文昌市水投发展有限责任公司

设 计 方 : 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 11 月 28 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定



发包人：文昌市水投发展有限责任公司

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：文昌市珠溪河防洪潮排涝及水系连通工程(勘察设计)

2. 工程内容及规模：项目拟综合治理河长 29.56km，采用防洪标准为 10 年一遇。排涝标准为 10 年一遇 24 小时暴雨 24h 排除，主要包括新建护岸护坡、涉河建筑物改造、水系连通等，其中（一）新建护岸 48.16km；（二）新建巡河道路 14.24km；（三）新建建筑物共 17 座，其中穿堤涵闸 1 座，防洪闸 1 座，节制闸 1 座，箱涵 8 座，机耕桥 4 座，人行桥 2 座；（四）水系连通渠系治理总长 15.5km，其中渠道破损修复 14.9km，新建冯坡支渠连通渠 0.6km；（五）干流新建生态缓冲带 22.15km，支流新建生态缓冲带 3.37km，支流新建河口湿地 3 处，面积 3.85ha；（六）信息化基础数据采集：新增 3 处自动雨量站。新增 9 处自动水位监测站，安全监测系统 9 处，视频监视系统 6 处，水质监测设施 2 处。

3. 工程地址：文昌市

4. 工程投资估算：28549.05 万元

5. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

6. 拟任项目负责人：徐芬；身份证号码：421125198406253349

7. 拟任技术负责人：郝路；身份证号码：420303198404303324

8. 拟任勘察负责人：胡敏；身份证号码：420124197909101257

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容：包括初步设计至施工图设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等；

（2）设计内容：初步设计至施工图设计阶段设计工作（含施工图预算编制）。

2. 工程设计阶段：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）

3. 工程服务内容：初步设计至施工图设计阶段勘察设计工作（含施工图预算编制）



### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范和标准。

### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等；
6. 其它合同文件

### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关设计 资料。

### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	审定本份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	8	8	以发包人通知时间为准	
2	施工详图设计图纸	8	8	以发包人通知时间为准	
3	施工图预算编制	8	8	以发包人通知时间为准	

### 七、合同价款与支付

1. 收费标准：依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知【2002】10 号文

2. 工程勘察设计费（含税价）：中标金额为：工程（勘察）设计费取批复相应阶段中设计费的 95.59%，人民币大写：玖佰叁拾肆万柒仟零柒拾陆元玖角柒分（小写 9347076.97 元），其中设计费 4745756.73 元，**勘察费 2888729.80 元，测量费 1237986.09 元**，施工图预算编制费 474604.35 元；该费用包括但不限于设计费、勘察费、测量费、施工图预算费、税费及差旅费等全部费用。除双方另有约定外，设计人不得再要求发包人支付其他任何费用。 **2888729.80+1237986.09=4126715.89 (元)**

3. 勘察费支付方式：



发包人：  
法定代表人  
(签字或盖  
章)：  
委托代理人签  
字：



海南省文昌市文城镇庆  
地 址： 龄西横路文城佳园第一  
层右侧铺面  
邮 编：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：  
账号：

设计人：  
法定代表人  
(签字或盖  
章)：  
委托代理人签  
字：



李新

武汉市东湖新技术开发  
地 址： 区光谷大道 77 号光谷金  
融港 B9 栋  
邮 编： 430070  
电 话： 027-81659868  
传 真： 027-81659746  
开户银行： 招商银行股份有限公司  
武汉武昌支行  
账号： 127905642410701



5.2 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）

中标通知书

中标通知书

琼政招投[2024]0510号

中工武大设计集团有限公司：

万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计），项目编号：hizw20240430008（项目全称）万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）（标段名称），建设地点：海南省万宁市，建设规模：本工程主要任务为“高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建3座排涝泵站及配套设施信息化工程。”。招标范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。评标工作于 2024年05月21日 已经结束，经评标委员会评定，中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角（¥5,084,667.2），中标下浮率： / %，服务期： 180 天，项目技术负责人：徐芬，工程质量要求符合符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。  
特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024年6月3日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024年6月3日



# 建设工程勘察设计公司

(专业建设工程)

工程名称: 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目(勘察、设计)

工程地点: 海南省万宁市

合同编号: SW-20235063-W

资质等级: 乙级

发包方: 万宁市水务局

设计方: 中工武大设计集团有限公司

签订日期: 2024年6月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
制定  
国家市场监督管理总局



发包人：万宁市水务局

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计） 工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：万宁市万城镇北坡排涝及防潮排涝闸更新改造项目（勘察、设计）

2. 工程内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里 2.2 建设内容及规模：本工程主要任务为提高区域防洪排涝调度水平，加强区域内排涝能力，提高北坡村片区防洪（潮）排涝安全能力。建设内容包括太阳河旧河道 12.5 公里河道整治，防潮排涝闸维修加固 15 座，防潮排涝闸拆除重建 1 座，新建节制闸 2 座，新建 3 座排涝泵站及配套建设信息化工程。工程总投资 17644.19 万元；

3. 工程地址：海南省万宁市

4. 工程进度安排：自合同签订之日起 180 日历天

5. 项目总负责人：姓名：徐芬，身份号码：421125198406253349；

设计负责人：姓名：郝路，身份证号码：420303198404303324；

勘察项目负责人：姓名：胡敏，身份证号码：420124197909101257；

#### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）勘察内容（包括但不限于）：初步设计阶段岩土工程初步勘察、详细勘察，编制合格的岩土工程勘察报告、工程测量等（具体以合同内容为准）；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计阶段设计工作。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段

3. 工程服务内容：负责初步设计阶段设计、初步设计阶段工程勘察测量等工作。

#### 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范和标准。

#### 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：



1. 合同协议书;
2. 中标通知书 (如果有);
3. 投标函及其附录 (如果有);
4. 技术标准;
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传真、电子邮件等;
6. 其它合同文件

#### 五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关 资料。

#### 六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

提供的设计成果纸质文件 (含图纸) 不少于 6 份, 设计成果电子版文件 1 份。

#### 七、合同价款与支付

1. 工程设计费总额: 中标金额为: 工程 (勘察) 设计费取项目批复相应阶段总设计费的 97.60%, 人民币大写: 伍佰零捌万肆仟陆佰陆拾柒元贰角 (小写 5,084,667.20 元), 其中设计费大写壹佰柒拾玖万零叁佰柒拾肆元肆角整 (小写 1790374.40 元) **勘察费大写叁佰贰拾玖万肆仟贰佰玖拾贰元捌角 (小写 3294292.80 元)**

##### 2. 设计费支付方式:

款项	支付时间	比例	金额 (万元)	备注
预付款	在资金落实情况下, 7 个工作日内拨付	20%	101.693344	
第一次进度款	提交初步设计成果送审本, 在资金落实情况下, 7 个工作日内拨付	40%	203.386688	
第二次进度款	提交初步设计报告审定本, 在资金落实情况下, 7 个工作日内拨付	40%	203.386688	

#### 八、双方责任和义务

##### 8.1 发包人责任和义务

1. 发包人应按本合同第五条规定的内容, 在规定的时间内向设计人提交有关资料 and 文件。并对其完整性、正确性、及时性负责, 发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。



方式解决争议：（1）向万宁市仲裁委员会申请仲裁；（2）向合同签署的人民法院起诉。

### 十三、技术应用

我公司将已取得的如下新技术新成果新工艺应用到本工程：

序号	授权项目名称	类别	授权日期	授权号	获得方式
1	/	/	/	/	/

### 十四、签订地点

本合同在海南省万宁市签订。

### 十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十六、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

### 十七、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发 包 人：

法定代表人：

委托代理人：

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



设 计 人：

法定代表人：

委托代理人：

邮 编：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：





5.3 海南省文昌市文教河防洪治理工程（勘察设计）

中标通知书

中标通知书  
琼政招投[2025]0176号

中工武大设计集团有限公司：

海南省文昌市文教河防洪治理工程（勘察设计），项目编号：hizw20250122001（项目名称）海南省文昌市文教河防洪治理工程（勘察设计）（标段名称），建设地点：海南省文昌市，建设规模：本次文教河治理河道总长 40.29km，分为东路水库上游K55+396~K51+311段 4.09km，东路水库下游 K51+311~K47+463 和 K45+824~K13+468 段总长36.20km，项目设计河道清淤总长 40.29km；岸线防护总长度 40.38km，其中左岸防护长度17.69km，右岸防护长度 22.69km；新建防汛道路总长 6.5km；重建建筑物 15 座，其中堤坝重建 1 座，机耕桥重建 14 座。招标范围：勘测内容（包括但不限于）：包括本项目的岩土工程详细勘察，工程测量及后期配合服务工作等。设计内容（包括但不限于）：初步设计（含概算编制）、施工图设计（含预算编制）及后期配合服务工作等。具体事宜以双方签订的合同为准。评标工作于 2025年02月12日 已经结束，经评标委员会评定，中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：伍佰叁拾贰万陆仟叁佰陆拾捌元整(¥5,326,368)，中标下浮率： 4.00 %，服务期： 60 天，项目技术负责人： 郝路，工程质量要求符合现行国家有关工程勘察设计规范合格标准 标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。  
特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）  
2025年2月21日



招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）  
2025年2月21日





SW-20235104-W

## 建设工程勘察设计公司 (专业建设工程)

工 程 名 称: 海南省文昌市文教河防洪治理工程(勘察设  
计)

工 程 地 点: 文昌市

资 质 等 级: 甲级

发 包 人: 文昌市水投发展有限责任公司

设 计 人: 中工武大设计集团有限公司

签 订 日 期: 2025 年 3 月 13 日

中华人民共和国住房和城乡建设部国家  
市 场 监 督 管 理 总 局

制定



发包人：文昌市水投发展有限责任公司

设计人：中工武大设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海南省文昌市文教河防洪治理工程勘察设计及其有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

（一）工程名称：海南省文昌市文教河防洪治理工程（勘察设计）

（二）工程内容及规模：文教河治理河道总长 40.29km，分别为东路水库上游 K55+396~K51+311 段 4.09km、东路水库下游 K51+311~K47+463 和 K45+824 K13+468 段总长 36.20km。项目设计河道清淤总长 40.29km；岸坡护砌总长度 40.38km，其中左岸护砌长度 17.69km，右岸护砌长度 22.69km；新建防汛道路总长 6.5km；重建建筑物共 15 座，其中堰坝重建 1 座，机耕桥重建 14 座。

4. 工程地址：文昌市

5. 工程总投资：17071.38 万元

6. 工程工期：设计服务期自合同签订之日始 60 日历天，项目咨询服务期限自合同签订之日始，至项目竣工验收止。

7. 拟任项目负责人：郝路；身份证号码：420303198404303324

8. 拟任技术负责人：徐芬；身份证号码：421125198406253349



9. 拟任勘察负责人：胡敏；身份证号码：420124197909101257

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

### （一）工程勘察设计范围

（1）勘察内容（包括但不限于）：包括本项目的岩土工程详细勘察、工程测量及后期配合服务工作等。（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计（含概算编制）、施工图设计（含预算编制）及后期配合服务工作等。

（二）工程设计阶段：初步设计（含概算编制）至施工图设计阶段勘察设计工作。

（三）工程服务内容：初步设计（含概算编制）至施工图设计阶段勘察设计工作，施工图设计包括但不限于全套施工图设计、施工阶段设计服务、施工后期服务、各专业计算书等。

## 三、主要技术标准

符合本项目相关的国家、地方行业技术规范 and 标准。

## 四、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如果有）；
3. 投标函及其附录（如果有）；
4. 技术标准；
5. 合同执行过程中双方达成共识的往来函件、会议纪要、传



真、电子邮件等；

6. 其它合同文件

五、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

合同生效 7 日内发包人向设计人提供 相关设计 资料。

六、设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	送审本份数	修编版份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计报告 (含概算、图册)	八套	四套	以发包人通知时间为准	
2	施工详图设计图纸	四套	八套	以发包人通知时间为准	
3	施工图预算编制	四套	八套	以发包人通知时间为准	

七、合同价款与支付

1. 收费标准:《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)。

2. 工程勘察设计费(含税价)中标金额为:工程(勘察)设计费取批复相应阶段中设计费的 96.00%(中标费率),暂定为人民币 ¥ 5326368.00(大写:伍佰叁拾贰万陆仟叁佰陆拾捌元整)。

其中勘察费为人民币¥ 2321760.00 (大写:贰佰叁拾贰万壹仟柒佰陆拾元整),设计费为人民币¥ 2731488.00 (大写:贰佰柒拾叁万壹仟肆佰捌拾捌元整),施工图预算编制费为人民币¥ 273120.00 (大写:贰拾柒万叁仟壹佰贰拾元整);税率为 6%,税金为人民币¥ 301492.53 (大写:叁拾万零壹仟肆佰玖拾贰圆伍角叁分),不含税金额为人民币¥ 5024875.47 元(大写:伍佰



(此页无正文)

发包人:文昌市水投发展有限责 设计人:中工武大设计集团有限  
任公司 (盖章) 公司 (盖章) 合同专用章

法定代表人  
(签字或盖章):



法定代表人  
(签字或盖章):

李永寿

委托代理人签字:

委托代理人签字:

地 址: 海南省文昌市文城镇 地 址: 武汉市东湖新技术开  
庆龄西横路文城佳园第一层右 发区光谷大道 77 号光谷金融港  
侧铺面 B9 栋

邮 编:  
电 话: 0898-63266962  
邮 箱:  
传 真:  
开户银行:

账 号:

邮 编:  
电 话: 027-81659746  
邮 箱:  
传 真:  
开户银行: 招商银行股份有限公司  
司武汉武昌支行  
账 号: 127905642410701



## 六、项目管理人员的经验与水平

管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	人员类别	职称或资格	人数	备注
1	项目总负责人	具备注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书或具备水利水电工程专业类高级工程师或以上职称，可兼任设计负责人	1	
2	设计负责人	具备注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书或具备水利水电工程专业类高级工程师或以上职称	1	
3	勘察负责人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	1	
4	设计人员	水利水电工程专业中级工程师及以上职称，不少于 2 人； 水利水电工程专业高级工程师及以上职称，不少于 1 人。	3	
5	测量人员	具有（工程测量或地质类或岩土工程）中级或以上职称，不少于 1 人。 具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级及以上职称，不少于 1 人。	2	
6	勘察人员	岩土工程专业中级及以上职称，不少于 1 人； 岩土工程专业高级及以上职称，不少于 1 人；	2	
	合计		10	

注：1. 中标后，招标人有权要求中标人管理班子按招标人要求的组织架构进行设置。

2. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，招标人有权要求中标人进行增加或调整，中标人不得因此提出任何异议或索赔。

3. 如中标人中标，中标人拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，中标人在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理；如法律法规不允许更换的，中标人须增加相应的人员，同时接受招标人按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允



许更换情形）违约条款对中标人进行违约处理。

4. 如本工程总投资发生较大变化，中标人可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以招标人核定为准。

5、中标后，中标人须在项目所在地成立设计项目部，中标人相关人员须按招标人要求驻项目所在地设计项目部办公。经招标人同意后，方可撤销该设计项目部。

6、表中人员不允许重复计列。

7、实际投入人员与招标文件不一致的，招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理后，替换人员需经招标人考察认可；如替换人员无法胜任的，需按招标人要求更换至满足要求为止。



## 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
<b>项目总负责人（兼设计负责人）</b>	郝路	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）/注册咨询工程师	注册	AS244200212/咨登 2120240622537	水工结构
<b>水工专业负责人</b>	赖鹏晖	高级工程师	注册一级建造师 /注册咨询工程师	注册	鄂 1422022202303623/ 咨登 2120240730876	水利水电工程
水工专业设计人员	王鹏举	高级工程师	注册土木工程师 （水利水电工程）	注册	AS244200260	水工结构
水工专业设计人员	柳卓	高级工程师	二级注册结构工程师	注册	S2004203233	水利水电工程 建筑
水工专业设计人员	林延钊	高级工程师	/	/	/	/
水工专业设计人员	章宝平	工程师	注册土木工程师（水利水电工程）/注册咨询工程师	注册	AS244200261	水工结构
水工专业设计人员	徐芬	高级工程师	注册土木工程师 （水利水电工程）	注册	AS244200249	水工结构
水工专业设计人员	王忠祥	高级工程师	注册土木工程师 （水利水电工程）	注册	MJ00008675	水利水电工程 建筑
水工专业设计人员	万珍	高级工程师	/	/	/	/
<b>水文专业负责人</b>	张艳敏	正高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）/注册咨询工程师	注册	AS244200125/咨登 2120230932992	水利水电工程 规划、水土保持
水文专业设计人员	梁巧茵	高级工程师	注册土木工程师 （水利水电工程）/注册咨 询工程师	注册	AS244400138/咨登 2120240943450	水利水电工程 规划
水文专业设计人员	雍婷	高级工程师	注册土木工程师 （水利水电工程）	注册	AS244200253	水利水电工程 规划
水文专业设计人员	徐顺	工程师	/	/	/	/
<b>给排水专业负责人</b>	邹安平	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）/注册咨询工程师	注册	CS104400340/咨登 2120241048540	给水排水
给排水设计人员	王洪君	正高级工程师	注册公用设备工程师 （给水排水）/注册咨询工 程师	注册	CS104200162/咨登 2120240304454	给水排水
给排水设计人员	王庆博	高级工程师	注册公用设备工程师 （给水排水）	注册	CS204200774	给水排水
给排水设计人员	滕国先	高级工程师	/	/	/	/
给排水设计人员	周利干	高级工程师	注册公用设备工程师 （给水排水）	注册	CS114400580	给水排水



职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
给排水设计人员	王常博	助理工程师	/	/	/	/
给排水设计人员	杨彤	工程师	/	/	/	/
<b>电气专业负责人</b>	陶战驹	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	注册	DG111100825	水利工程电气
电气专业设计人员	秦红花	高级工程师	/	/	/	/
工程造价人员	李顺兵	高级工程师	一级注册造价工程师	注册	建[造]11164200001604	工程造价
工程造价人员	秦文丽	助理工程师	/	/	/	/
<b>勘察负责人</b>	胡敏	高级工程师	注册土木工程师(岩土) /注册咨询工程师	注册	AY133600208/咨登 2120231246029	岩土工程
勘察人员	黄明辉	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	注册	AY244402201	岩土工程
勘察人员	许建瑞	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	注册	AY133100552	岩土工程
勘察人员	刘锡儒	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	注册	AY244402203	岩土工程
勘察人员	潘启钊	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	注册	AY144401059	岩土工程
勘察人员	李先圳	高级工程师	/	/	/	/
勘察人员	赵家福	高级工程师	/	/	/	/
勘察人员	陈军平	工程师	/	/	/	/
勘察人员	陈强	工程师	/	/	/	/
勘察人员	吴贤	高级工程师	/	/	/	/
物探人员	李龙跃	高级工程师	/	/	/	/
物探人员	胡国栋	高级工程师	/	/	/	/
物探人员	王明学	高级工程师	/	/	/	/
物探人员	牛世珍	高级工程师	/	/	/	/
物探人员	郭蓉	工程师	/	/	/	/
<b>测量专业负责人</b>	李金涛	高级工程师	注册测绘师	注册	244202105(00)	工程测量
测量人员	李群喜	高级工程师	/	/	/	/
测量人员	吴小串	高级工程师	/	/	/	/



郝路  
职称证书

<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	<p>approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1066423</p>
---	---

	<p>专业名称: 水利电力 Professional Field</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualificational Title</p> <p>批准时间: 2016-11-03 Approval Date</p> <p>批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室 Approved by</p> <p>批准文号: 鄂职改办(2017)81号 Approval No.</p> <p>评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会 Evaluation Organization</p>
<p>姓名: 郝路 Full Name</p> <p>身份证号: 420303198404303324 ID No.</p> <p>管理号: T0002017200020A Administration No.</p> <p>发证日期: 2017-03-29 Issue Date</p>	



注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书





中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：郝路

性 别：女

身份证号：420303198404303324

证书编号：咨登2120240622537

专 业 一：水利水电

专 业 二：电力（含火电、水电、核电、新能源）

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2027年06月18日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年06月18日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



赖鹏晖  
职称证书

## 湖北省专业技术职称证书

姓 名： 赖鹏晖

性 别： 男

出生年月： 1990-04-08

证件类别： 居民身份证

证件号码： 362229199004080211



职称系列： 工程技术人员

专业名称： 水利水电/水利水电工程

职称名称： 高级工程师

评审组织： 武汉市城市建设专业高级职务任职资格评审  
委员会

批准单位： 武汉市职称改革工作领导小组办公室

批准文号： 武职任〔2023〕336号

批准时间： 2023-12-07



扫描二维码验证证书  
打印时间： 2025-03-04



【有效期至 2025-08-31, 可提前 30 日再次加注】





使用有效期: 2025年03月04日  
- 2025年08月31日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 赖鹏晖

性 别: 男

出生日期: 1990年04月08日

注册编号: 鄂1422022202303623

聘用企业: 中工武大设计集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-06-28至2026-06-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2023年06月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赖鹏晖

证件类型	居民身份证	证件号码	362229*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中工武大设计集团有限公司

注册编号/执业印章号：1422022202303623

注册专业：水利水电工程

有效期：2026年06月27日



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：赖鹏晖

性 别：男

身份证号：362229199004080211

证书编号：咨登2120240730876

专 业 一：水利水电

专 业 二：

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2027年07月31日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年07月31日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏鹏晖

社保电脑号：639000324

身份证号码：362229199004080211

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	492953	5492.0	823.8	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	36.25	5492	43.94	10.98
2024	04	492953	5492.0	878.72	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	36.25	5492	43.94	10.98
2024	05	492953	5492.0	878.72	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	36.25	5492	43.94	10.98
2024	06	492953	5492.0	878.72	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	36.25	5492	43.94	10.98
2024	07	492953	5492.0	878.72	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	49.43	5492	43.94	10.98
2024	08	492953	5492.0	878.72	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	49.43	5492	43.94	10.98
2024	09	492953	5492.0	878.72	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	49.43	5492	43.94	10.98
2024	10	492953	5492.0	878.72	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	49.43	5492	43.94	10.98
2024	11	492953	5492.0	878.72	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	49.43	5492	43.94	10.98
2024	12	492953	5492.0	878.72	439.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5492	49.43	5492	43.94	10.98
2025	01	492953	5492.0	933.64	439.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5492	49.43	5492	43.94	10.98
2025	02	492953	5492.0	933.64	439.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5492	49.43	5492	43.94	10.98
2025	03	492953	5492.0	933.64	439.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5492	49.43	5492	43.94	10.98
合计				11533.2	5711.68			4247.45	1698.98			424.81			571.22		142.74

- 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（ 3391e82e2331f41f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号492953

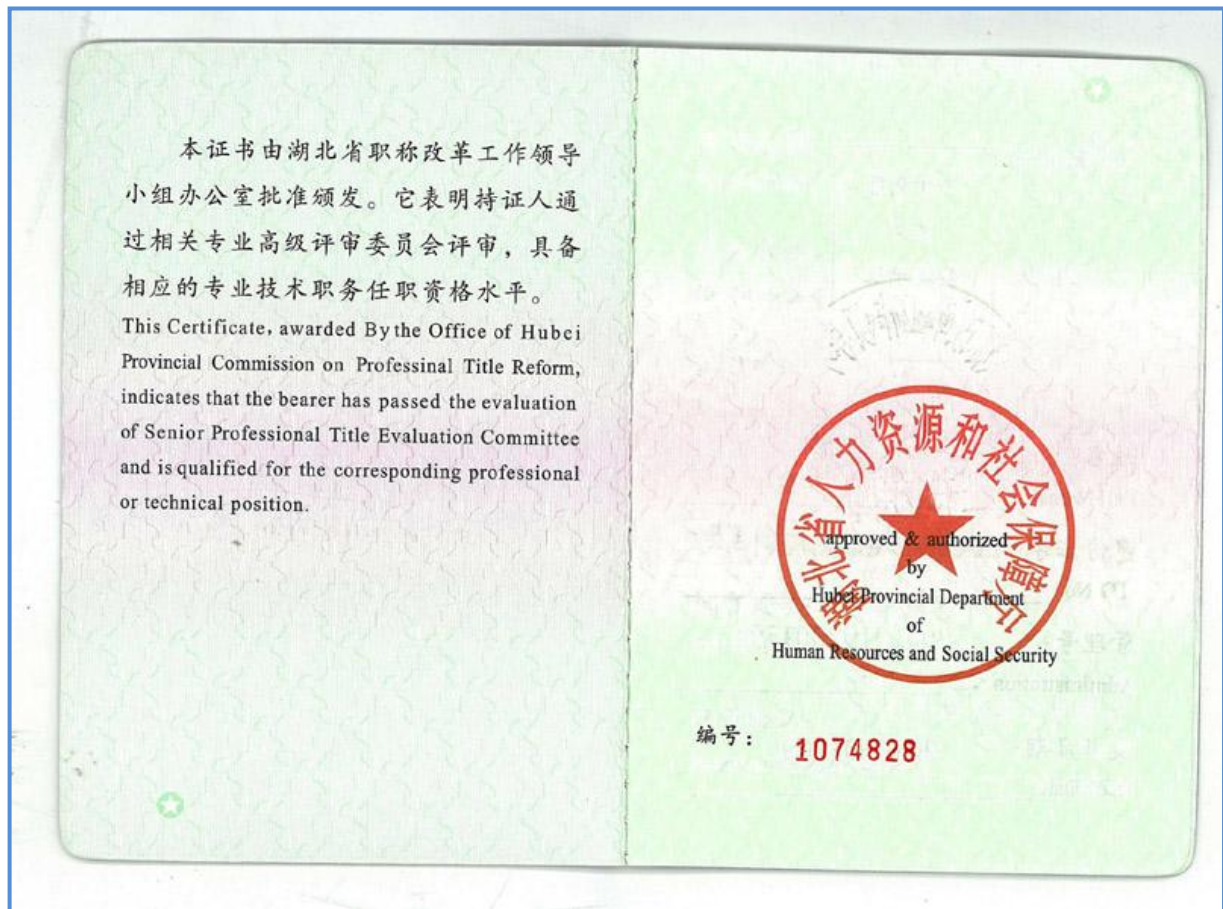
单位名称中工武大设计集团有限公司深圳分公司





王鹏举

职称证书





153



姓名: 王鹏举  
Full Name \_\_\_\_\_

身份证号: 620422198605017414  
ID No. \_\_\_\_\_

管理号: T0002019200179A  
Administration No. \_\_\_\_\_

发证日期: 2019-01-09  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 水利水电工程建筑  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 高级工程师  
Qualification Title \_\_\_\_\_

批准时间: 2018-11-17  
Approval Date \_\_\_\_\_

批准单位: 湖北省职称改革工作领导  
小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: 鄂职改办(2019)9号  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高  
新区)高级职务评审委员  
会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_



## 注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王鹏举

证件类型	居民身份证	证件号码	620422*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：中工武大设计集团有限公司

证书编号：AS244200260

注册编号/执业印章号：4200033-AS015

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>

授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



柳卓  
职称证书

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审,具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 1160782



姓名: 柳卓  
Full Name \_\_\_\_\_

身份证号: 22425197010110117  
ID No. \_\_\_\_\_

管理号: T0002021200196A  
Administration No. \_\_\_\_\_

发证日期: 2021-03-01  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 水利水电工程建筑  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_

批准时间: 2020-12-25  
Approval Date \_\_\_\_\_

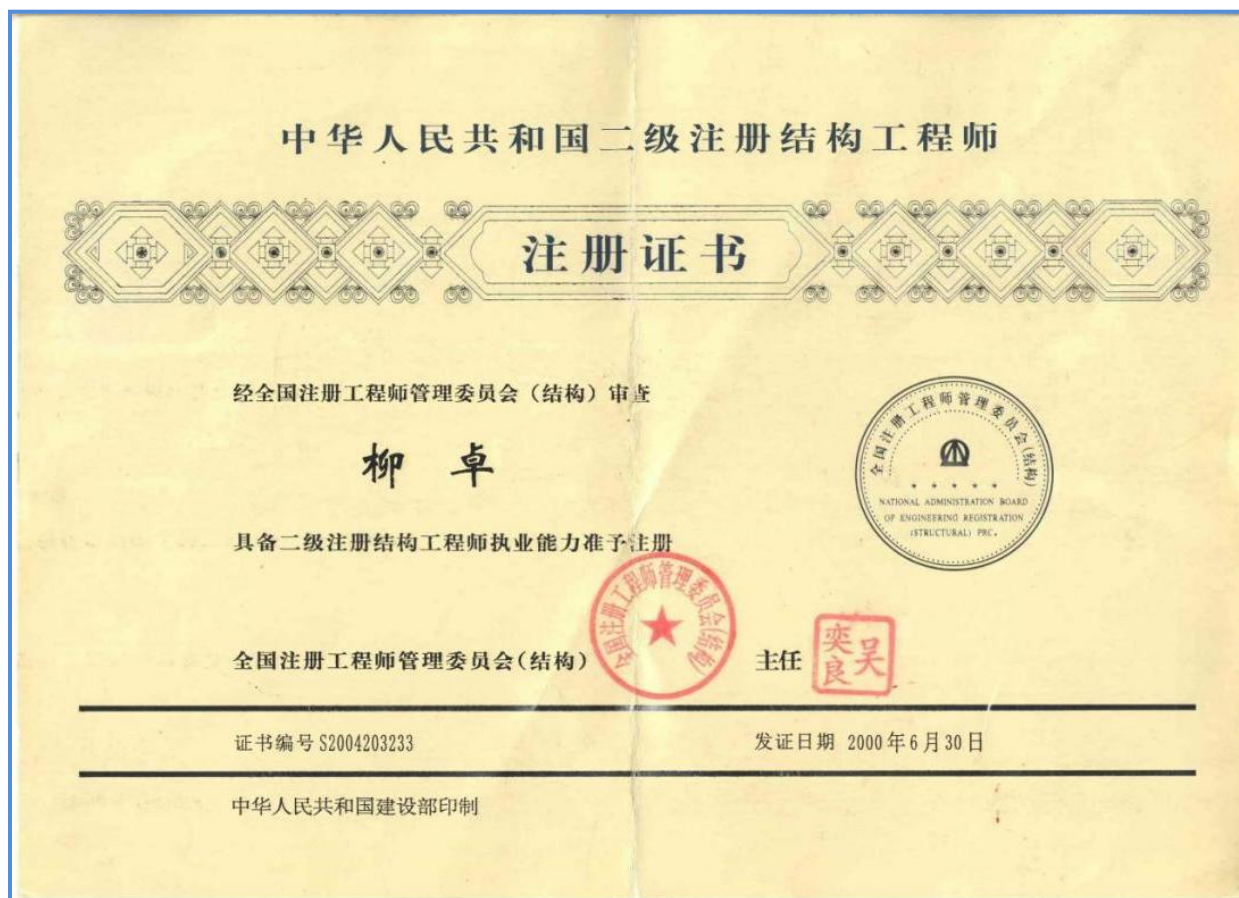
批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: 鄂职改办(2021)17号  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_



## 二级注册结构工程师执业资格证明





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

柳卓

证件类型	居民身份证	证件号码	422425*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

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

**二级注册结构工程师**

注册单位: 中工武大设计集团有限公司 证书编号: S2004203233 注册编号/执业印章号: 4200033-S0003

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不利后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



林延钊

职称证书

## 湖北省专业技术职称证书

姓 名： 林延钊

性 别： 男

出生年月： 1988-06-04

证件类别： 居民身份证

证件号码： 350426198806043539



职称系列： 工程技术人员

专业名称： 水利水电/水利水电工程

职称名称： 高级工程师

评审组织： 武汉市城市建设专业高级职称评审委员会

批准单位： 武汉市职称改革工作领导小组办公室

批准文号： 武职任〔2024〕57号

批准时间： 2024-11-25



扫描二维码验证证书

打印时间：2025-02-06



【有效期至2025-08-05,可提前30日再次加注】



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林延钊

社保电脑号：637721422

身份证号码：350426198806043539

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

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		
2024	03	492953	5757.0	863.55	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	38.0	5757	46.06	11.51
2024	04	492953	5757.0	921.12	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	38.0	5757	46.06	11.51
2024	05	492953	5757.0	921.12	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	38.0	5757	46.06	11.51
2024	06	492953	5757.0	921.12	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	38.0	5757	46.06	11.51
2024	07	492953	5757.0	921.12	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	51.81	5757	46.06	11.51
2024	08	492953	5757.0	921.12	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	51.81	5757	46.06	11.51
2024	09	492953	5757.0	921.12	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	51.81	5757	46.06	11.51
2024	10	492953	5757.0	921.12	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	51.81	5757	46.06	11.51
2024	11	492953	5757.0	921.12	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	51.81	5757	46.06	11.51
2024	12	492953	5757.0	921.12	460.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5757	51.81	5757	46.06	11.51
2025	01	492953	5757.0	978.69	460.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5757	51.81	5757	46.06	11.51
2025	02	492953	5757.0	978.69	460.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5757	51.81	5757	46.06	11.51
2025	03	492953	5757.0	978.69	460.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5757	51.81	5757	46.06	11.51
合计			12089.7	5987.28			4247.45	1698.98			424.81		618.21	38.78		149.63	

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（ 3391e82e2333f0d4 ）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。

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  
492953

单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年4月6日



章宝平  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：章宝平  
身份证号：360781199306162010



职称名称：工程师  
专 业：水工结构  
级 别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年07月21日  
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003053005949  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年07月24日



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



注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书





中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：章宝平

性 别：男

身份证号：360781199306162010

证书编号：咨登2120240730939

专 业 一：水利水电

专 业 二：

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2027年07月31日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年07月31日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：章宝平

社保电脑号：646844486

身份证号码：360781199306162010

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

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
2024	03	492953	4156.0	623.4	332.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	27.43	4156	33.25
2024	04	492953	4156.0	664.96	332.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	27.43	4156	33.25
2024	05	492953	4156.0	664.96	332.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	27.43	4156	33.25
2024	06	492953	4156.0	664.96	332.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	27.43	4156	33.25
2024	07	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25
2024	08	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25
2024	09	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25
2024	10	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25
2024	11	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25
2024	12	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4156	37.4	4156	33.25
2025	01	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4156	37.4	4156	33.25
2025	02	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4156	37.4	4156	33.25
2025	03	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4156	37.4	4156	33.25
合计			9221.52	4564.16			4247.45	1698.98			424.81		4156	37.4	4156	108.03

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（ 3391e82e2336c204 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险中的险种“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，空行为补缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
492953  
单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司





徐芬  
职称证书

<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	<p>approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1058386</p>
---	---

 <p>姓名: 徐芬 Full Name _____</p> <p>身份证号: 421125198406253349 ID No. _____</p> <p>管理号: T0002018200209A Administration No. _____</p> <p>发证日期: 2018-03-05 Issue Date _____</p>	<p>专业名称: 水利水电工程建筑 Professional Field _____</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualificational Title _____</p> <p>批准时间: 2017-12-07 Approval Date _____</p> <p>批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室 Approved by _____</p> <p>批准文号: 鄂职改办(2018)28号 Approval No. _____</p> <p>评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会 Evaluation Organization _____</p>
--	--



注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书





社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



王忠祥  
职称证书

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

备案使用

approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 1074188

150



姓名: 王忠祥  
Full Name \_\_\_\_\_

身份证号: 420102198603182812  
ID No. \_\_\_\_\_

管理号: T0002019200054A  
Administration No. \_\_\_\_\_

发证日期: 2019-01-09  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 水利水电工程建筑  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_

批准时间: 2018-11-17  
Approval Date \_\_\_\_\_

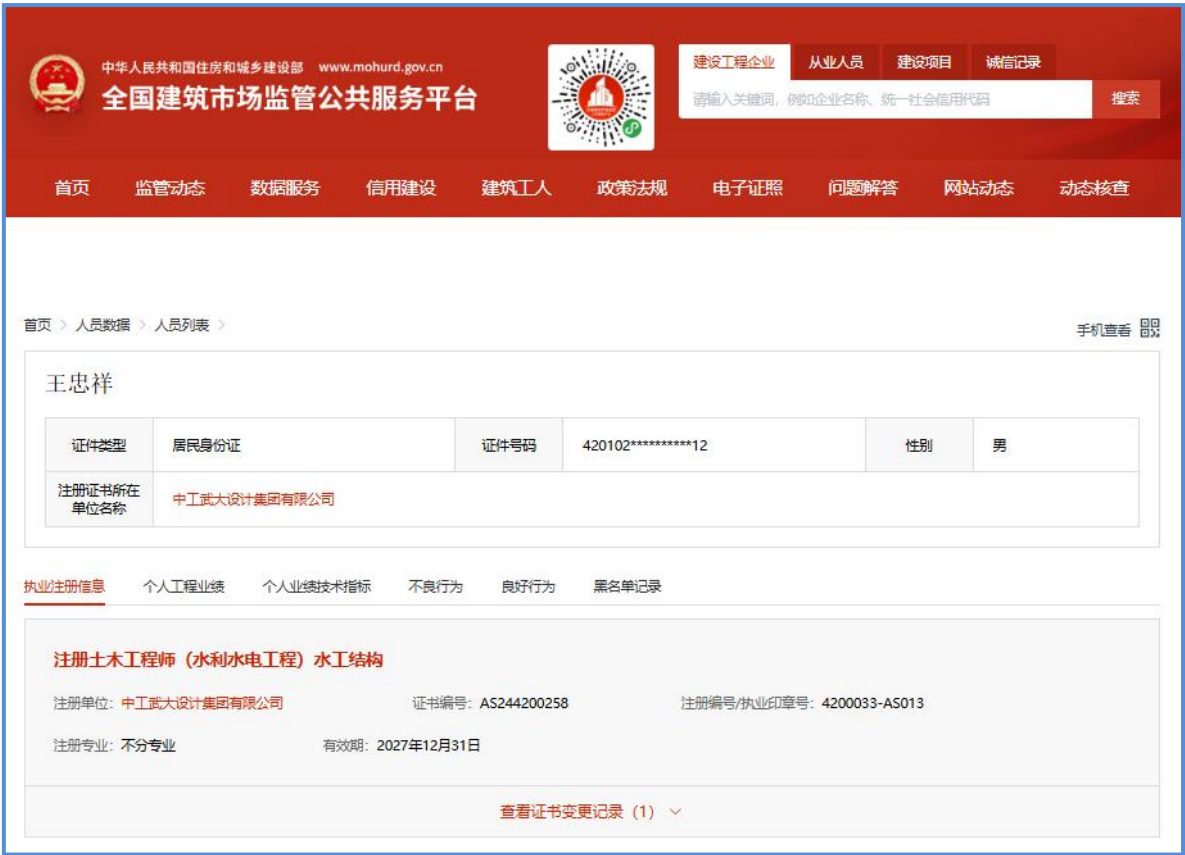
批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: 鄂职改办(2019)9号  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_



注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书





社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月,该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



万珍  
职称证书

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由武汉市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.

approved & authorized  
by  
Wuhan City Bureau  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 00004673



姓名: 万珍  
Full Name \_\_\_\_\_

身份证号: 510402198004270923  
ID No. \_\_\_\_\_

管理号: A6192012200103  
Administration No. \_\_\_\_\_

发证日期: 2013年2月4日  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 水工建筑  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_

批准时间: 2012年11月21日  
Approval Date \_\_\_\_\_

批准单位: 武汉市职改办  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: 武聘任[2012]924号  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: (武汉)高评会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



张艳敏  
职称证书

## 湖北省专业技术职称证书

姓 名： 张艳敏

性 别： 女

出生年月： 1983-11-20

证件类别： 居民身份证

证件号码： 420621198311205740



职称系列： 工程

专业名称： 水文与水资源工程

职称名称： 工程技术人才\_正高级工程师

评审组织： 武汉东湖新技术开发区工程技术高级专业技术职务任职资格评审委员会

批准单位： 武汉东湖新技术开发区职改办

批准文号： 武新职改任〔2023〕1号

批准时间： 2023-01-07



扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-01-17



【有效期至2025-07-16,可提前30日再次加注】



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名张艳敏

专业水利水电工程水土保持

证书编号AS244200126



NO. AS0000873

发证日期2024年07月08日

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名张艳敏

专业水利水电工程规划

证书编号AS244200125



NO. AS0002492

发证日期2024年07月08日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张艳敏

证件类型	居民身份证	证件号码	420621*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程水土保持

注册单位：中工武大设计集团有限公司

证书编号：AS244200126

注册编号/执业印章号：4200033-AS002

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程规划

注册单位：中工武大设计集团有限公司

证书编号：AS244200125

注册编号/执业印章号：4200033-AS001

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：张艳敏

性 别：女

身份证号：420621198311205740

证书编号：咨登2120230932992

专 业 一：水利水电

专 业 二：电力（含火电、水电、核电、新能源）

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2026年09月18日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年09月18日



梁巧茵  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：梁巧茵  
身份证号：441283198903014560



职称名称：高级工程师  
专 业：水文与水资源  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月14日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180842  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月12日





注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书





中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：梁巧茵

性 别：女

身份证号：441283198903014560

证书编号：咨登2120240943450

专 业 一：水利水电

专 业 二：生态建设和环境工程

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2027年07月03日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年07月03日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁巧茜

社保电脑号：635848366

身份证号码：441283198903014560

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

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	08	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2024	09	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2024	10	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2024	11	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2024	12	492953	7077.0	1132.32	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2025	01	492953	7077.0	1203.09	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2025	02	492953	7077.0	1203.09	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
2025	03	492953	7077.0	1203.09	566.16	1	7077	353.85	141.54	1	7077	35.39	7077	63.69	7077	56.62	14.15
合计				9270.87	4529.28			2830.8	1132.32			283.12					113.2

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（ 3391e82e233b6c38 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
492953

单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司





雍婷  
职称证书

<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	<p>湖北省人力资源和社会保障厅 approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1074818</p>
<p>姓名: 雍婷 Full Name</p> <p>身份证号: 420103198606054425 ID No.</p> <p>管理号: T0002019200169A Administration No.</p> <p>发证日期: 2019-01-09 Issue Date</p>	<p>专业名称: 水资源规划 Professional Field</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualificational Title</p> <p>批准时间: 2018-11-17 Approval Date</p> <p>批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室 Approved by</p> <p>批准文号: 鄂职改办(2019)9号 Approval No.</p> <p>评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会 Evaluation Organization</p>



注册土木工程师（水利水电工程）执业资格证书





社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>

授权码：2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间： 2025年04月03日

第1页/共2页



徐顺  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：徐顺

身份证号：429006199101051532



职称名称：工程师

专 业：水文与水资源

级 别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2021年12月01日

评审组织：中山市水利水电专业工程师资格评审委员会

证书编号：2220003025103

发证单位：中山市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年02月10日



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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐顺

社保电话号：810928072

身份证号码：429006199101051532

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	492953	4478.0	671.7	358.24	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	29.55	4478	35.82	8.96
2024	04	492953	4478.0	716.48	358.24	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	29.55	4478	35.82	8.96
2024	05	492953	4478.0	716.48	358.24	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	29.55	4478	35.82	8.96
2024	06	492953	4478.0	716.48	358.24	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	29.55	4478	35.82	8.96
2024	07	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	08	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	09	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	10	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	11	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2024	12	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2025	01	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2025	02	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4478	40.3	4478	35.82	8.96
2025	03	492953	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4478	40.3	4478	35.82	8.96
合计			9424.38	4667.2			4247.45	1698.98			424.81		4478	40.3	4478	163.66	116.48

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（ 3391e82e233e688m ）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，空行为补缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
492953  
单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司





邹安平  
职称证书

	<p>邹安平 于二〇〇七年 十二月，经 深圳市建筑 工程高级专业技术资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备给排水设计 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高职称字第 0702001100219 号</p>	 <p>发证机关：广东省人事厅 二〇〇八年一月二十二日</p>



注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

邹安平

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中工武大设计集团有限公司 证书编号：CS104400340 电子证书编号：CS20104400340 注册编号/执业印章号：4200033-CS010

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：邹安平

性 别：男

身份证号：220104197302284154

证书编号：咨登2120241048540

专 业 一：市政公用工程

专 业 二：生态建设和环境工程

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2027年10月22日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年10月22日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邹安平

社保电脑号: 600261387

身份证号码: 220104197302284154

页码: 1

参保单位名称: 中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号: 492953

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	492953	22941.0	3441.15	1835.28	1	22941	1147.05	458.82	1	22941	114.71	22941	151.41	22941	183.53	45.88
2024	04	492953	22941.0	3670.56	1835.28	1	22941	1147.05	458.82	1	22941	114.71	22941	151.41	22941	183.53	45.88
2024	05	492953	22941.0	3670.56	1835.28	1	22941	1147.05	458.82	1	22941	114.71	22941	151.41	22941	183.53	45.88
2024	06	492953	22941.0	3670.56	1835.28	1	22941	1147.05	458.82	1	22941	114.71	22941	151.41	22941	183.53	45.88
2024	07	492953	12185.0	1949.6	974.8	1	12185	609.25	243.7	1	12185	60.93	12185	109.67	12185	97.48	24.37
2024	08	492953	12185.0	1949.6	974.8	1	12185	609.25	243.7	1	12185	60.93	12185	109.67	12185	97.48	24.37
2024	09	492953	12185.0	1949.6	974.8	1	12185	609.25	243.7	1	12185	60.93	12185	109.67	12185	97.48	24.37
2024	10	492953	12185.0	1949.6	974.8	1	12185	609.25	243.7	1	12185	60.93	12185	109.67	12185	97.48	24.37
2024	11	492953	12185.0	1949.6	974.8	1	12185	609.25	243.7	1	12185	60.93	12185	109.67	12185	97.48	24.37
2024	12	492953	12185.0	1949.6	974.8	1	12185	609.25	243.7	1	12185	60.93	12185	109.67	12185	97.48	24.37
2025	01	492953	12185.0	2071.45	974.8	1	12185	609.25	243.7	1	12185	60.93	12185	109.67	12185	97.48	24.37
2025	02	492953	12185.0	2071.45	974.8	1	12185	609.25	243.7	1	12185	60.93	12185	109.67	12185	97.48	24.37
2025	03	492953	12185.0	2071.45	974.8	1	12185	609.25	243.7	1	12185	60.93	12185	109.67	12185	97.48	24.37
合计			32364.78	16114.32			10071.45	4028.58			1007.21		1592.67	611.43		402.85	

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 ( 3391e82e233f6d83 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

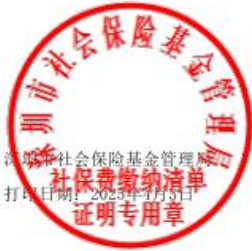
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
492953

单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司





王洪君  
职称证书

## 湖北省专业技术职称证书

姓 名： 王洪君  
性 别： 女  
出生年月： 1974-02-20  
证件类别： 居民身份证  
证件号码： 210222197402200663



职称系列： 工程技术人员  
专业名称： 给排水  
职称名称： 正高级工程师  
评审组织： 武汉东湖新技术开发区工程技术高级专业技术职务任职资格评审委员会  
批准单位： 武汉东湖新技术开发区职称改革工作领导小组办公室  
批准文号： 武新职改任〔2023〕9号  
批准时间： 2023-06-13



扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-02-26




【有效期至 2025-08-25, 可提前 30 日再次加注】




注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王洪君

证件类型	居民身份证	证件号码	210222*****63	性别	女
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中工武大设计集团有限公司 证书编号：CS104200162 电子证书编号：CS20104200162 注册编号/执业印章号：4200033-CS003

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)



咨询工程师（投资）登记证书

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：王洪君

性 别：女

身份证号：210222197402200663

证书编号：咨登2120240304454

专 业 一：市政公用工程

专 业 二：生态建设和环境工程

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2027年03月05日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年03月05日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的一切后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ
- 
- 打印时间: 2025年04月03日
- 第1页/共2页
- 225



王庆博  
职称证书

## 湖北省专业技术职称证书

姓 名： 王庆博

性 别： 男

出生年月： 1987-07-20

证件类别： 居民身份证

证件号码： 410927198707204050



职称系列： 工程

专业名称： 给排水

职称名称： 工程技术人才\_高级工程师

评审组织： 武汉东湖新技术开发区工程技术高级职务任  
职资格评审委员会

批准单位： 武汉东湖新技术开发区职改办

批准文号： 武新职改任〔2022〕12号

批准时间： 2022-08-27



扫描二维码验证证书  
打印时间：2025-03-27



【有效期至2025-09-23,可提前30日再次加注】



注册公用设备工程师（给水排水）职业资格证书

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓名	王庆博
证书编号	CS204200774
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. CS0020449	发证日期 2020年09月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn		建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录	
全国建筑市场监管公共服务平台		请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索	
首页	监管动态	数据服务	信用建设
建筑工人	政策法规	电子证照	问题解答
网站动态	动态核查		
首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看			
王庆博			
证件类型	居民身份证	证件号码	410927*****50
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司		
性别	男		
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录			
注册公用设备工程师（给水排水）			
注册单位：中工武大设计集团有限公司	证书编号：CS204200774	电子证书编号：CS20204200774	注册编号/执业印章号：4200033-CS015
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日		
查看证书变更记录 (2)			



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄密造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



滕国先  
职称证书

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 1108446



姓名: 滕国先  
Full Name \_\_\_\_\_

身份证号: 420923198608231818  
ID No. \_\_\_\_\_

管理号: T0002020200029A  
Administration No. \_\_\_\_\_

发证日期: 2020-03-31  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 给水排水  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_

批准时间: 2019-12-04  
Approval Date \_\_\_\_\_

批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: 鄂职改办(2020)3号  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	341			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202503			
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



周利干  
职称证书

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 1160544



姓名: 周利干  
Full Name

身份证号: 22010419741203413X  
ID No.

管理号: T0002021200002A  
Administration No.

发证日期: 2021-03-01  
Issue Date

专业名称: 给水排水  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2020-12-25  
Approval Date

批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by

批准文号: 鄂职改办(2021)17号  
Approval No.

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization



注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周利干

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

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

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中工武大设计集团有限公司 证书编号: CS114400580 注册编号/执业印章号: 4200033-CS020

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周利干

社保电话号：636831038

身份证号码：22010419741203413X

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

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
2024	03	492953	5117.0	716.38	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	33.77	5117	40.94
2024	04	492953	5117.0	767.55	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	33.77	5117	40.94
2024	05	492953	5117.0	767.55	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	33.77	5117	40.94
2024	06	492953	5117.0	767.55	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	33.77	5117	40.94
2024	07	492953	5117.0	767.55	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	46.05	5117	40.94
2024	08	492953	5117.0	767.55	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	46.05	5117	40.94
2024	09	492953	5117.0	767.55	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	46.05	5117	40.94
2024	10	492953	5117.0	767.55	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	46.05	5117	40.94
2024	11	492953	5117.0	767.55	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	46.05	5117	40.94
2024	12	492953	5117.0	767.55	409.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5117	46.05	5117	40.94
2025	01	492953	5117.0	818.72	409.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5117	46.05	5117	40.94
2025	02	492953	5117.0	818.72	409.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5117	46.05	5117	40.94
2025	03	492953	5117.0	818.72	409.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5117	46.05	5117	40.94
合计			10080.49	5321.68			4247.45	1698.98			424.81			532.22		132.99

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（ 3391e82e2340d7ep ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育险种中的险种“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，空行为补缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
492953  
单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司





王常博  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：王常博  
身份证号：430481199703126699



职称名称：助理工程师  
专 业：给排水  
级 别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月14日  
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006065749  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月21日



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







杨彤  
职称证书

## 湖北省专业技术职称证书

姓 名： 杨彤  
性 别： 女  
出生年月： 1994-08-06  
证件类别： 居民身份证  
证件号码： 532924199408061322



职称系列： 工程技术人员  
专业名称： 建筑/给排水  
职称名称： 工程师  
评审组织： 武汉市城市建设专业高级职称评审委员会

批准单位： 武汉市职称改革工作领导小组办公室  
批准文号： 武职任〔2024〕56号  
批准时间： 2024-11-12



扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-02-17



【有效期至 2025-08-16, 可提前 30 日再次加注】



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨彤

社保电脑号: 800232001

身份证号码: 532924199408061322

页码: 1

参保单位名称: 中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号: 492953

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	492953	3538.0	495.32	283.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	23.35	3538	28.3	7.08
2024	04	492953	3538.0	530.7	283.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	23.35	3538	28.3	7.08
2024	05	492953	3538.0	530.7	283.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	23.35	3538	28.3	7.08
2024	06	492953	3538.0	530.7	283.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	23.35	3538	28.3	7.08
2024	07	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	31.84	3538	28.3	7.08
2024	08	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	31.84	3538	28.3	7.08
2024	09	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	31.84	3538	28.3	7.08
2024	10	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	31.84	3538	28.3	7.08
2024	11	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	31.84	3538	28.3	7.08
2024	12	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3538	31.84	3538	28.3	7.08
2025	01	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3538	31.84	3538	28.3	7.08
2025	02	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3538	31.84	3538	28.3	7.08
2025	03	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3538	31.84	3538	28.3	7.08
合计			8286.38	4366.4			4247.45	1698.98			424.81			379.96		267.9	92.04

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 ( 3391e82e2343d22r ) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
492953

单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司





陶战驹  
职称证书

		经本评审委员会评审认定， 陶战驹同志具备高级电气 任职资格。	
(无钢印无效)			
姓 名	陶战驹	编 号	投611171220
性 别	男	职改办盖章	
身份证号	422202198005033419		
工作单位	中国中元国际工程公司		
专 业	电气		
		2012年12月1日	

注册电气工程师（供配电）执业资格证书

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓 名	陶 战 驹
证 书 编 号	DG111100825
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. DG0007006	发证日期 2011年03月31日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陶战驹

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中工武大设计集团有限公司

证书编号：DG1111100825

电子证书编号：DG20111100825

注册编号/执业印章号：4200033-DG008

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (6)



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ
- 
- 打印时间: 2025年04月03日
- 第1页/共2页
- 240



秦红花  
职称证书

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 1098920



姓名: 秦红花  
Full Name

身份证号: 420102197602242428  
ID No.

管理号: T0002016214887  
Administration No.

发证日期: 2016-3-14  
Issue Date

专业名称: 水利工程电气  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2015-11-23  
Approval Date

批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by

批准文号: 鄂职改办(2016) 63 号  
Approval No.

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄密造成的不利后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0403 1502 48UP YWLQ




打印时间： 2025年04月03日



李顺兵



职称证书




<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	<p>approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1066434</p>
---	---

	<p>专业名称: 建筑 Professional Field</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualificational Title</p> <p>批准时间: 2016-11-03 Approval Date</p> <p>批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室 Approved by</p> <p>批准文号: 鄂职改办(2017)81号 Approval No.</p> <p>评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会 Evaluation Organization</p>
<p>姓名: 李顺兵 Full Name</p> <p>身份证号: 612328198505080216 ID No.</p> <p>管理号: T0002017200030A Administration No.</p> <p>发证日期: 2017-03-29 Issue Date</p>	



# 一级注册造价工程师资格证书

	姓 名:	李顺兵
	身份证号码:	612328198505080216
	性 别:	男
	专 业:	土木建筑
	聘 用 单 位:	武汉中工武大设计研究院有限公司
证书编号: 建[造]11164200001604		
初始注册日期: 2016 年 06 月 30 日		发证日期: 2020 年 10 月 27 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:  有效期至: 2028-12-31 注册受理机关 公 章 2024 年 12 月 16 日	第二次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: 中工武大设计研究院有限公司  注册受理机关 公 章 2021 年 4 月 15 日	现聘用单位: 中工武大设计研究院有限公司  注册受理机关 公 章 2022 年 1 月 24 日
第三次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	第四次延续注册: 有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关 公 章 年 月 日





李顺兵

证件类型	居民身份证	证件号码	612328*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位: 中工武大设计集团有限公司 注册编号/执业印章号: 鄂 1422019202105784  
注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年11月07日

查看证书变更记录 (2) ▾

### 一级注册造价工程师

注册单位: 中工武大设计集团有限公司 证书编号: 建[造]11164200001604 注册编号/执业印章号: B11164200001604  
注册专业: 土建 有效期: 2028年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中工武大设计集团有限公司 单位编号: 100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



秦文丽  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：秦文丽

身份证号：152522199508061324



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006071120

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日

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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦文丽

社保电话号：646914359

身份证号码：152522199508061324

页码：1

参保单位名称：中工武大设计集团有限公司深圳分公司

单位编号：492953

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	492953	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	20.01	3032	24.26	6.06
2024	04	492953	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	20.01	3032	24.26	6.06
2024	05	492953	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	20.01	3032	24.26	6.06
2024	06	492953	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	20.01	3032	24.26	6.06
2024	07	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	27.29	3032	24.26	6.06
2024	08	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	27.29	3032	24.26	6.06
2024	09	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	27.29	3032	24.26	6.06
2024	10	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	27.29	3032	24.26	6.06
2024	11	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	27.29	3032	24.26	6.06
2024	12	492953	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3032	27.29	3032	24.26	6.06
2025	01	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3032	27.29	3032	24.26	6.06
2025	02	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3032	27.29	3032	24.26	6.06
2025	03	492953	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3032	27.29	3032	24.26	6.06
合计			8277.53		4361.6			4247.45	1698.98			424.81			315.38	78.78	

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（ 3391e82e2344e814 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
492953

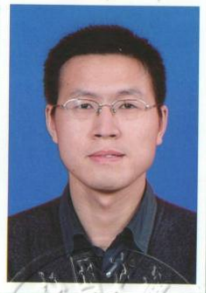
单位名称  
中工武大设计集团有限公司深圳分公司





胡敏  
职称证书

系列名称	工程系列
Category	
专业名称	路桥设计
Speciality	
资格名称	高级工程师
Competent for	
评审时间	2014.11.21
Date of Appraisal	
	
专业技术资格 评审委员会 (章)	
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE	
中国交通建设股份有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd.	

<p>本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>		
姓名	胡敏	
Name		
性别	男	
Sex		
出生年月	1979.9	
Date of Birth		
工作单位	中国公路工程咨询集团有限公司	
Company Name		
编号	2141151	
Number		



注册土木工程师（岩土）执业资格证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#) 

胡敏

证件类型	居民身份证	证件号码	420124*****57	性别	男
注册证书所在单位名称	中工武大设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中工武大设计集团有限公司 证书编号：AD244200504 注册编号/执业印章号：4200033-AD003

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) 

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中工武大设计集团有限公司 证书编号：AY133600208 电子证书编号：AY20133600208 注册编号/执业印章号：4200033-AY002

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (5) 



咨询工程师（投资）登记证书

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：胡敏

性 别：男

身份证号：420124197909101257

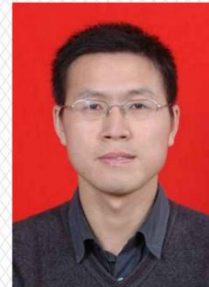
证书编号：咨登2120231246029

专 业 一：公路

专 业 二：市政公用工程

执业单位：中工武大设计集团有限公司

有效期至：2026年12月08日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2023年12月08日





社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	胡敏	420124197909101257	10044504770	202403	202503	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0408 1147 53Y2 C94A



打印时间： 2025年04月08日

第1页/共1页



黄明辉  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：黄明辉

身份证号：450721198609103211



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名

黄明辉

证书编号

AY244402201

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036381

发证日期 2024年05月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄明辉

证件类型	居民身份证	证件号码	450721*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY244402201

注册编号/执业印章号：4404304-AY032

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录





# 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考  
试，取得注册土木工程师（岩土）职业  
资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名：黄明辉

证件号码：450721198609103211

性 别：男

出生年月：1986年09月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100844000000494





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄明辉 社保电脑号：631397402 身份证号码：450721198609103211 页码：1  
参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号：705194 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
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			13904.43	7097.68			9372.77	3414.28			698.43			215.8	549.2	166.8

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（ 3391e712e6a3f6c6 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司





许建瑞  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：许建瑞

身份证号：140104196707291315



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198485

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





注册土木工程师（岩土）执业资格证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

许建瑞

证件类型	居民身份证	证件号码	140104*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY133100552 注册编号：4404304-AY030

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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 Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号：  
No. : 0012993



持证人签名：  
Signature of the Bearer

许建瑞

管理号：  
File No. : 10084420199132103

姓名：  
Full Name 许建瑞  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1967年07月  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2010年09月19日

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：  
Issued on 2011年 01月 27日





# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许建瑞

社保电脑号：600773158

身份证号码：140104196707291315

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15929.64	8157.44			9372.77	3414.28			721.43				648.2	190.8	

### 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（ 3391e712e6a6dd5d ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





刘锡儒  
职称证书

# 广东省职称证书

姓名：刘锡儒

身份证号：430524198912305275



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



注册土木工程师（岩土）执业资格证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 刘 锡 儒

证书编号 AY244402203



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘锡儒

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY244402203

注册编号/执业印章号：4404304-AY033

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录





## 注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名：刘锡儒

证件号码：430524198912305275

性 别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100844000000433





# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘锡儒

社保电脑号：644980796

身份证号码：430524196912305275

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08	
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08	
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08	
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08	
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08	
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08	
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08	
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08	
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08	
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08	
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4	
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4	
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4	
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4	
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4	
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4	
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4	
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4	
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4	
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4	
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4	
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4	
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4	
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4	
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4	
合计			13904.43	7097.68				9372.77	3414.28			693.43				215.8	43.2	166.8

### 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（ 3391e712e6a4584h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

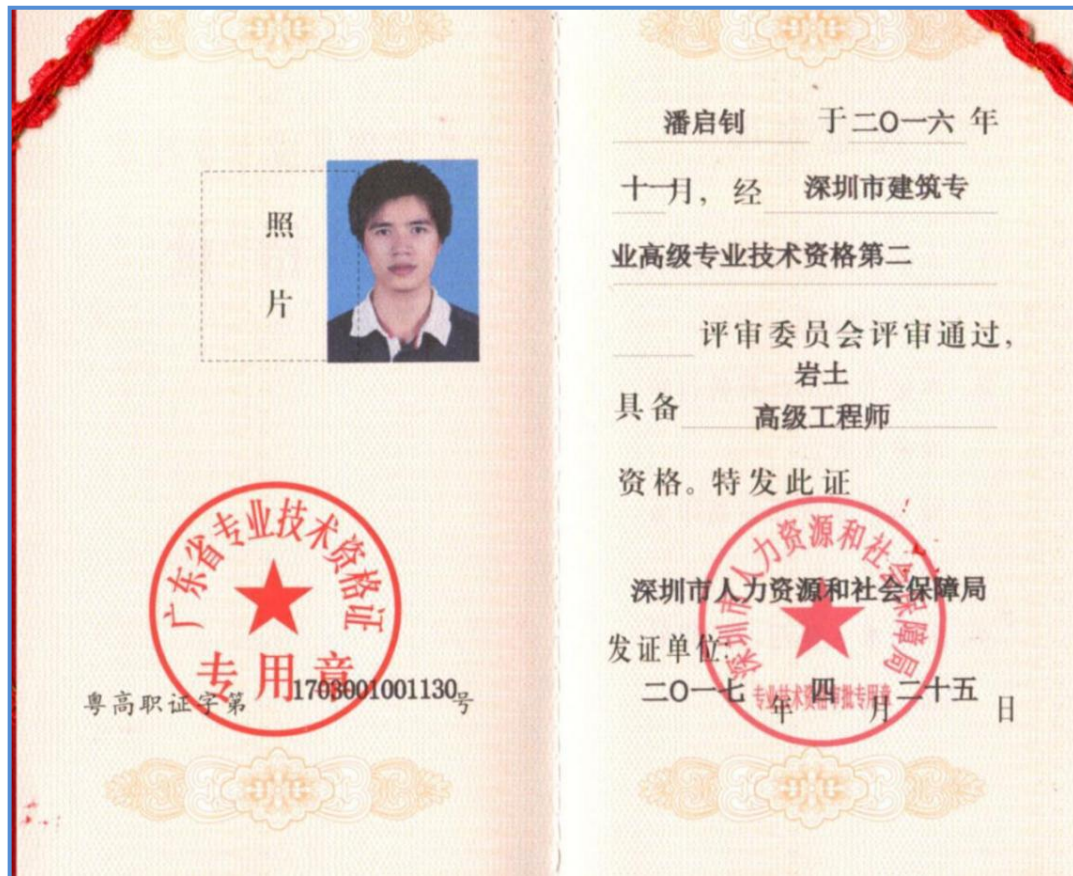
单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





潘启钊  
职称证书



注册土木工程师（岩土）执业资格证书







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

潘启钊

证件类型	居民身份证	证件号码	441882*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: AY144401059

注册编号/执业印章号: 4404304-AY005

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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 Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY 00016415  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2013008440082013449914002564  
File No.

姓名: 潘启钊  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1984年11月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年03月03日  
Issued on





## 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：潘启钊

社保电脑号: 625328990

身份证号码: 441882198411020610

页码: 1

参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

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	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			18135.0	9300.0			9372.77	3414.28			744.18				210.3		

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（ 3391e712e6a60a03 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号   | 单位名称          |
|--------|---------------|
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





李先圳  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：李先圳  
身份证号：510411198705205012



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112060  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李先圳 社保电脑号: 630788583 身份证号码: 510411198705205012 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司 单位编号: 705194 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	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13715.64	6976.64			9372.77	3414.28			664.03		243.45	648.2		190.8	

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 ( 3391e712e6a5f978 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司





赵家福

职称证书

<div>照片</div> 	<p>——赵家福—— 于 二〇一五 年 十一月，经 深圳市建筑专—— 业高级专业技术资格第二—— —— 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p>
<div>广东省专业技术资格 专用章</div> <p>粤高证字第 1600101105607 号</p>	<div>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</div> <p>二〇一六 年 三 月 三十 日</p>



## 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计				15929.64	8157.44		9372.77	3414.28			721.43				848.2	190.8	

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 ( 3391e71926fab8628 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司

长沙市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2020年3月17日  
证明专用章



陈军平  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：陈军平

身份证号：622429198506195414



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043471

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈军平

社保电脑号：632965924

身份证号码：622429198506195414

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2023	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	04	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	05	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	06	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	07	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2024	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	04	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	05	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	06	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	07	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	08	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	09	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	10	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	11	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			14909.96	8157.44			2288.57	762.94			721.43		269.16	648.2	190.8	

### 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（ 3391e712e6aa9dc9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705194  
单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





陈强  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：陈强

身份证号：42112219840516461X



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043716

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

社保证明



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈强

社保电脑号：613441971

身份证号码：42112219840516461X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			10644.43	5306.68			6341.67	2424.66			537.57				433.56	117.24	

## 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（ 3391e712e6a66783 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705194

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





吴贤  
职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：吴贤

身份证号：360430198507102910



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061860

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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



## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴贤

社保电脑号: 616721778

身份证号码: 360430198507102910

页码: 1

參保单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号: 705194

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	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计				15929.64	8157.44		9372.77	3414.28			721.43				848.2	190.8	

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 ( 3391e712e6a4bc66 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号   | 单位名称          |
|--------|---------------|
| 705194 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 |

单位名称  
深圳市工勘岩土集团有限公司





李龙跃  
职称证书

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

备案

人力资源部  
approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 1074813

19



姓名: 李龙跃  
Full Name

身份证号: 422129197010180034  
ID No.

管理号: T0002019200165A  
Administration No.

发证日期: 2019-01-09  
Issue Date

专业名称: 岩土工程  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2018-11-17  
Approval Date

批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by

批准文号: 鄂职改办(2019)9号  
Approval No.

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月,该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



胡国栋  
职称证书

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 1074815

77



姓名: 胡国栋  
Full Name

身份证号: 421126198501030035  
ID No.

管理号: T0002019200167A  
Administration No.

发证日期: 2019-01-09  
Issue Date

专业名称: 水工环(水文地质、工程地质、环境地质)  
Professional Field

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2018-11-17  
Approval Date

批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室  
Approved by

批准文号: 鄂职改办(2019)9号  
Approval No.

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司

单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ




打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



王明学

职称证书

اسم: 王明学		تەخس نامى: 水文地质与工程地质
جىنسى: 男		سالاھىيەت نامى: 高级工程师
مىللىتى: 回		بىرىلىش ۋاقتى: 2008.12.
تۇغۇلغان ۋاقتى: 1972.9.25		تەستىق ھۆججىتى نومۇرى: 新职证字[2009]63号
نومۇرلۇق: 新职证字 0800105019 号	تەستىق ۋاپاق نامى: 审批部门:	

2011 核审



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



牛世珍

职称证书

<p>ئىسىم - فامىلىسى 姓名: 牛世珍</p> <p>جىنسى 性别: 男</p> <p>مىللىتى 民族: 汉</p> <p>تۇغۇلغان ۋاقتى 出生年月: 1973年6月</p> <p>نومۇرلۇق 新职证号: 20101105677</p>		<p>كەسىپ نامى 专业名称: 水文地质与工程地质</p> <p>سالامىيەت نامى 资格名称: 高级工程师</p> <p>بېرىلگەن ۋاقتى 授予时间: 2010年11月</p> <p>ئاستىق ھۆججەت نومۇرى 批准文号: 新职称办[2011]465号</p> <p>ئىشلىتىش ئورگانى نامى 审批部门: 阿克苏地区人力资源和社会保障局</p>
---	---	--



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司


单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所属地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ
- 

打印时间: 2025年04月03日

第1页/共2页



郭蓉  
职称证书

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

人力资源部  
approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 1171540



姓名: 郭蓉  
Full Name 郭蓉

身份证号: 420107198610220022  
ID No. 420107198610220022

管理号: T0002015300182  
Administration No. T0002015300182

发证日期: 2015年3月13日  
Issue Date 2015年3月13日

专业名称: 岩土工程  
Professional Field 岩土工程

资格名称: 工程师  
Qualificational Title 工程师

批准时间: 2014年12月22日  
Approval Date 2014年12月22日

批准单位: 东湖开发区职改办  
Approved by 东湖开发区职改办

批准文号: 武新职改任[2015]3号  
Approval No. 武新职改任[2015]3号

评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会  
Evaluation Organization 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的一切后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日



李金涛

职称证书

<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	<p>approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1161791</p>
---	---

	<p>专业名称: 工程测量 Professional Field</p>
<p>姓名: 李金涛 Full Name</p>	<p>资格名称: 高级工程师 Qualificational Title</p>
<p>身份证号: 42011119870607051X ID No.</p>	<p>批准时间: 2021-07-23 Approval Date</p>
<p>管理号: T0002021200246A Administration No.</p>	<p>批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室 Approved by</p>
<p>发证日期: 2021-08-19 Issue Date</p>	<p>批准文号: 鄂职改办(2021)51号 Approval No.</p>
	<p>评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会 Evaluation Organization</p>



注册测绘师执业资格证书

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：李金涛

证书编号：244202105(00)



证书流水号：82799

有效期至：2027-03-01



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郝路	420303198404303324	10047916588	202403	202503	实缴到账
2	王鹏举	620422198605017414	10046914473	202403	202503	实缴到账
3	柳卓	422425197010110117	10031954706	202403	202503	实缴到账
4	徐芬	421125198406253349	10049853865	202403	202503	实缴到账
5	王忠祥	420102198603182812	10051402759	202403	202503	实缴到账
6	万珍	510402198004270923	10044112396	202403	202503	实缴到账
7	张艳敏	420621198311205740	10053438695	202403	202503	实缴到账
8	雍婷	420103198606054425	10051606324	202403	202503	实缴到账
9	王洪君	210222197402200663	10051518905	202403	202503	实缴到账
10	王庆博	410927198707204050	10050977606	202403	202503	实缴到账
11	滕国先	420923198608231818	10052814731	202403	202503	实缴到账
12	陶战驹	422202198005033419	10045284943	202403	202503	实缴到账
13	秦红花	420102197602242428	10051444951	202403	202503	实缴到账
14	李顺兵	612328198505080216	10002135092	202403	202503	实缴到账
15	李龙跃	422129197010180034	10047131875	202403	202503	实缴到账
16	胡国栋	421126198501030035	10045035808	202403	202503	实缴到账
17	王明学	610113197209250055	10058053141	202403	202503	实缴到账
18	牛世珍	610113197306250057	10050050893	202403	202503	实缴到账
19	郭蓉	420107198610220022	10053405616	202403	202503	实缴到账
20	李金涛	42011419870607051X	10052970489	202403	202503	实缴到账

备注:

1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不利后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>

授权码: 2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间: 2025年04月03日



李群喜  
职称证书

<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	<p>approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1108402</p>
---	---

	<p>专业名称: 工程测量 Professional Field</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualificational Title</p> <p>批准时间: 2019-12-04 Approval Date</p> <p>批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室 Approved by</p> <p>批准文号: 鄂职改办(2020)3号 Approval No.</p> <p>评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会 Evaluation Organization</p>
<p>姓名: 李群喜 Full Name</p> <p>身份证号: 410782198601283874 ID No.</p> <p>管理号: T0002020200191A Administration No.</p> <p>发证日期: 2020-03-31 Issue Date</p>	



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中工武大设计集团有限公司 单位编号: 100547290

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	341		
参保所在地	武汉市本级		做账期号	202503		
2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	李群喜	410782198601283874	10044181027	202403	202503	实缴到账
22	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202403	202503	实缴到账
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>

授权码：2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间： 2025年04月03日



吴小串  
职称证书

<p>本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业高级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Senior Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	<p>approved &amp; authorized by Hubei Provincial Department of Human Resources and Social Security</p> <p>编号: 1074827</p>
---	---

<p>202</p> 	<p>专业名称: 工程测量 Professional Field</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualificational Title</p> <p>批准时间: 2018-11-17 Approval Date</p> <p>批准单位: 湖北省职称改革工作领导小组办公室 Approved by</p> <p>批准文号: 鄂职改办(2019)9号 Approval No.</p> <p>评审组织: 湖北省工程技术(东湖高新区)高级职务评审委员会 Evaluation Organization</p>
<p>姓名: 吴小串 Full Name</p> <p>身份证号: 41052219830905441X ID No.</p> <p>管理号: T0002019200178A Administration No.</p> <p>发证日期: 2019-01-09 Issue Date</p>	



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中工武大设计集团有限公司 单位编号:100547290

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	341			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202503			
2025年03月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	李群喜	410782198601283874	10044181027	202403	202503	实缴到账
22	吴小串	41052219830905441X	10046658093	202403	202503	实缴到账
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0403 1502 48UP YWLQ



打印时间： 2025年04月03日



## 七、自有 CMA 实验室情况

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号：201819021845	
名称：深圳市工勘岩土集团有限公司	
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市工勘岩土集团有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024 年 05 月 14 日
 201819021845	有效期至：2030 年 05 月 13 日
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	发证机关： 
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	扫码查看证书详情
延续	



# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819021845

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

发证日期：2024年07月22日

有效期至：2030年05月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）



## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。





批准深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819021845

审批日期:2024 年 07 月 22 日                      有效日期:2030 年 05 月 13 日

机构名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称: 室内实验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市 龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数: 1      类别数: 14      对象数: 38      参数数: 315

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	岩土体 及地基	1.1.1.1	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	岩土体 及地基	1.1.1.2	混凝土抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	岩土体 及地基	1.1.1.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	岩土体 及地基	1.1.1.4	岩石纵波速度、 横波速度、动弹 性参数(岩块声 波速度测试)	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土结 构、混凝 土结构、 衬砌结 构	1.1.3.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土结 构、混凝 土结构、	1.1.3.2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ /T384-2016		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				衬砌结构					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.2	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.3	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.4	吸水性试验	岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分：岩石吸水性试验 DZ/T0276.5-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.5	块体密度	岩石物理力学性质试验规程 第 4 部分：岩石密度试验 DZ/T0276.4-2015	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.6	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.7	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.8	含水率	岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							DZ/T0276.2-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.9	含水率试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.10	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.11	吸水性试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.13	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.14	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.15	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强度试验 DZ/T0276.18-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.16	颗粒密度	岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试验		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							DZ/T0276.3-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.17	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.18	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.19	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276.23-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.20	密度试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.21	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.22	膨胀性	岩石物理力学性质试验规程 第 10 部分：岩石膨胀性试验 DZ/T0276.10-2015	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.23	膨胀性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.24	膨胀性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做自由膨胀率、侧	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								向约束膨胀率	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.25	膨胀性	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.26	膨胀性试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.27	声波速度测试	岩石物理力学性质试验规程 第 24 部分：岩石声波速度测试 DZ/T0276.24-2015	只做岩块声波波速	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.28	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做岩块声波波速	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.29	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做岩块声波波速	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.1	温度	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.2	钾	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.3	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰光度法	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.4	溶解性固体总量	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.5	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.6	钙	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做 EDTA 直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.7	碱度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.8	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.9	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.10	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.11	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持

26



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.12	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.13	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.14	钠	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.15	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.16	氯离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做硝酸银滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.17	硫酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.18	硫酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.19	硬度	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T		维持





机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.20	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.21	镁	地下水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.22	总酸度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.23	钙	地下水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.24	氯化物	地下水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.25	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.26	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.27	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.28	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.29	镁	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.30	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.31	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.32	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.33	悬浮物和溶解性总固体	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做溶解性总固体	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.34	铵根	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.35	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.36	钙离子	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.37	钙	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.38	电导率	地下水质分析方法第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.39	酸度	地下水质分析方法第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.40	硫酸根离子	水电工程地质勘察水质分析规程 硫酸钡比浊法测定硫酸根离子 NB/T 35052-2015 (5.9.5)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.41	侵蚀性二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.42	氯离子	水电工程地质勘察水质分析规程 硝酸银滴定法测定氯离子 NB/T 35052-2015 (5.10.2)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察— 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.43	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.44	酸度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.45	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.46	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.47	水温	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.48	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.49	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.50	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.51	镁离子	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.52	硬度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.53	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.54	镁	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015	只做 EDTA 滴定法、计算法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.55	pH 值	地下水质分析方法第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.56	氯化物	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.57	总硬度	地下水质分析方法第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.58	侵蚀性二氧化碳、溶蚀碳酸钙容量	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.59	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.60	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.61	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.62	溶解性固体总量	地下水质分析方法第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.63	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.64	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.65	溶解性总固体	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.66	重碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.67	pH 值	水电工程地质勘察水质分析规程 玻璃电极法测定 pH		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							值 NB/T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.68	硫酸盐	地下水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.69	氢氧根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.70	溶解性固体	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.71	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.72	氢氧根	地下水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.73	电导率	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.74	碳酸根	地下水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.75	钠	水电工程地质勘察水质分析规程 火焰光度法、原子吸收光度法	只做火焰光度法	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							NB/T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.76	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.77	钾	水电工程地质勘察水质分析规程 火焰光度法、原子吸收光度法 NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.78	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.1	易溶盐氯根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.2	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.3	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.4	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.5	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.6	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.7	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.8	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.9	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.10	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.11	最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做击实试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.12	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.13	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持





机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.14	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.15	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.16	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.17	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做烘干法、酒精燃烧法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.18	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.19	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.20	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012	只做固结法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.21	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.22	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.23	易溶盐总量的测定	《公路土工试验规程》JTG3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.24	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.25	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.26	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.27	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.28	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.29	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.30	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.31	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.32	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.33	易溶盐硫酸根的 测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.34	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.35	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.36	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.37	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.38	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.39	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.40	自由膨胀率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.41	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.42	易溶盐碳酸根及碳酸氢根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.43	易溶盐钠和钾离子的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.44	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.45	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.46	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.47	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.48	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.49	易溶盐钙和镁离子的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.50	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.51	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.52	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察—岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.53	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.54	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.4	化学改良土	1.2.4.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.4	化学改良土	1.2.4.2	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.5	混凝土	1.2.5.1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	压实系数（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.2	压实系数（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.2	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.3	颗粒密度（比重瓶法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.4	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.5	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.6	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.7	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.8	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.9	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.10	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.1	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.3	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.4	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.5	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	混凝土芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	桩身混凝土强度（钻芯法）	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.4	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.5	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.1	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水	1.7.1.2	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)			DZ/T 0064.9-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察—地质勘察	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.3	镁硬度	地下水质分析方法第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察—地质勘察	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.4	硫酸盐	地下水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察—地质勘察	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.5	总硬度	地下水质分析方法第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.1	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.2	岩石含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.3	岩石块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.4	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.5	岩石颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做比重瓶法	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.1	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.2	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.3	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.4	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.5	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.6	颗粒级配（筛析法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.7	击实试验（最大干密度、最优含水率）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.8	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.9	比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.2	土	1.8.2.10	含水率（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.3	石（粗集料）	1.8.3.1	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.1	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.2	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.3	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.4	混凝土	1.8.4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.5	灌浆材料	1.8.5.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.1	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.2	吸水性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.4	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.6	水利水电工程岩石	1.8.6.5	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.7	化学改良土	1.8.7.1	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.7	化学改良土	1.8.7.2	击实试验（最大干密度、最优含水率）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料—建设工程材料	1.8.7	化学改良土	1.8.7.3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.1	pH 值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.2	硫酸盐含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.3	侵蚀性二氧化碳的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.4	溶解性固体（总矿化度）的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.5	钾、钠含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9.2	石料	1.9.2.1	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.1	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	公路交通— 工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.2	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.3	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.4	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.5	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.7	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.8	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.4	土	1.9.4.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	公路交通—工程材料	1.9.4	土	1.9.4.2	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.3	颗粒分析（筛析法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.4	界限含水率（液、塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.5	密度（蜡封法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.6	最大干密度（击实试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.7	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.8	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.9	渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通— 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.10	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.4	土	1.9.4.11	砂类土的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.4	土	1.9.4.12	颗粒分析（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.4	土	1.9.4.13	含水率（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.4	土	1.9.4.14	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.4	土	1.9.4.15	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.4	土	1.9.4.16	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.1	岩石单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	公路交通—工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.2	吸水率	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.3	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.4	含水率	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.5	密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通—工程材料	1.9.6	砂浆	1.9.6.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体—工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体—工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通—附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	公路交通—附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程环境-环境工程	1.12.1	水质分析	1.12.1.1	总硬度	地下水质分析方法第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.1	土工指标检测	1.13.1.1	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.1	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.2	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.4	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.5	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.6	吸水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.7	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.8	岩块声波速度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.9	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.10	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.11	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.12	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.13	岩块声波速度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.14	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.15	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.16	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.17	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.18	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.19	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.20	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.21	密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.22	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.23	密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.24	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.25	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.26	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.27	吸水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.3	砂浆	1.13.3.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.3	砂浆	1.13.3.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.1	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.2	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.6	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.1	抗压强度（钻芯法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.2	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.3	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03: 2007		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：315

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	地质勘察—矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.1	总硬度	地下水水质分析方法第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	地质勘察—矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.2	电导率	地下水水质分析方法第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	地质勘察—矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.3	酸度	《地下水水质分析方法第 43 部分：酸度的测定滴定法》DZ/T 0064.43-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	地质勘察—矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.4	硫酸盐	地下水水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持

以下空白

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察—岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察—岩土工程	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测					CJJ181-2012		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1.2	岩土体 及地基	1.1.1.2.1	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1.2	岩土体 及地基	1.1.1.2.2	单桩竖向抗拔承载力（抗拔荷载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1.2	岩土体 及地基	1.1.1.2.3	地基土层承载力（平板荷载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1.2	岩土体 及地基	1.1.1.2.4	地基土层变形模量/变形参数（平板荷载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1.2	岩土体 及地基	1.1.1.2.5	地基的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1.2	岩土体 及地基	1.1.1.2.6	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度（十字	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						板剪切试验)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.7	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.8	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.9	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.10	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.11	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.12	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.13	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.14	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.15	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.16	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.17	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.18	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.19	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.20	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.1	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、	1.1.3.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保	电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				衬砌结构		护层厚度检测	DB11/T365-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.1	沉降、平面位移（长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.2	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.3	沉降、平面位移（长期监测）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.2	桥梁结构（桥梁施工监控）	1.2.2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规范》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.3	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规范》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.4	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通—桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.5	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通—桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.6	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.2	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.1	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.2	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.3	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通—水运工程	1.4.2	地基与基础（基坑）	1.4.2.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.2	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.3	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.4	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.1	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.2	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.3	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.4	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.1	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.2	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.3	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.4	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.5	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.6	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.7	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.8	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.10	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.11	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.12	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.13	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.14	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.15	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.16	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.17	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.18	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.19	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.20	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.21	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.22	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.1	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	不做超重型。	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.3	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.4	复合地基增强体 施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.5	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.6	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.7	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.8	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.9	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.10	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.11	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.13	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.14	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.15	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.16	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.17	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.18	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.19	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.20	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.21	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.22	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.23	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.24	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.25	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.26	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持





机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.27	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.28	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.29	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.30	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.31	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.32	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.33	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.34	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.35	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.36	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.37	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.38	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.1	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.2	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.3	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.4	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.5	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.6	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.4	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.5	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.6	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.7	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.10	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.11	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.12	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.13	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.14	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.16	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.17	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.18	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.19	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.20	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.21	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.22	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.23	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.24	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.25	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.26	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.27	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.28	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.29	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.30	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	桩基	1.6.4.31	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	混凝土预制构件	1.7.1.1	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	砖及砌体构件	1.8.1.1	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规范》JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.1	砌体抗剪强度（原位单剪法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.2	砌体抗压强度（原位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	砌体结构	1.9.1.3	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.1	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.2	钢结构	1.9.2.2	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.1	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.2	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.3	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.4	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69:2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.5	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.6	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.7	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.8	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.9	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ T 15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.10	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.11	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.2	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.3	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 4	建筑结 构	1.9. 4.4	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工程	1.10 .1.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.2	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.3	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.4	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	水工建筑物	1.10.2.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	水工建筑物	1.10.2.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.1	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.2	深层分层沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	加固软土地基	1.10.3.3	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.1	结构健康监测（水平位移、沉降、倾斜、挠度；结构应变、内力、速度、加速度；环境温度、湿度、风速、地震；外部荷载车速、车载；材料锈蚀、裂缝、疲劳）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）	不做地震监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.2	沉降（沉降量、沉降差、沉降速率）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.3	倾斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.4	水平位移（横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	不良地质体	1.10.5.1	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.6	滑坡（岩质、土质）	1.10.6.1	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.6	滑坡（岩质、土质）	1.10.6.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持





机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.7	岩土体、建筑物	1.10.7.1	振动速度、主振频率/振动频率（振动监测）	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.1	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.4	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.8	工业与民用建筑	1.10.8.5	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	桥梁	1.10.9.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.9	桥梁	1.10.9.2	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.3	支撑和锚杆的应力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.4	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.1	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.2	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.3	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.4	支护桩（墙）结构应力/支撑轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.5	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.6	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基坑	1.10.12.1	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基坑	1.10.12.2	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.13	高支模	1.10.13.1	沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.13	高支模	1.10.13.2	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.1	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.2	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.3	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.4	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.15	地下工程	1.10.15.1	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.15	地下工程	1.10.15.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.15	地下工程	1.10.15.3	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.15	地下工程	1.10.15.4	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.1	厚度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.2	回填密实度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.3	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.5	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.6	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.7	内部缺陷	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.8	回填密实度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 /	只做地质雷达法	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.9	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.10	厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.2	隧道	1.11.2.1	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.2	隧道	1.11.2.2	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.3	综合管廊	1.11.3.1	衬砌厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.3	综合管廊	1.11.3.2	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-隧道工程	1.11.4	地下通道	1.11.4.1	结构厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.12	工程环境-环境工程	1.12.1	土壤放射性	1.12.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程环境-环境工程	1.12.1	土壤放射性	1.12.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.3	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.4	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.5	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.6	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.3	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.7	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通—路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.8	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通—路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通—路基路面工程	1.13.2	边坡	1.13.2.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通—路基路面工程	1.13.2	边坡	1.13.2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.1	管道	1.14.1.1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.1	管道	1.14.1.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.14 .2.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.14 .2.2	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.14 .2.3	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.14 .2.4	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	水利水电 工程	1.14 .3	量测类	1.14 .3.1	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.2	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.15 .1.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持





机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.5	净空收敛	城市轨道交通设施运营监测技术规范 第 3 部分：隧道 GB/T 39559.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.6	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.3	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间	1.15.2.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		与测量		间及周 边影响区 （工程 监测）					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.6	地下水位	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.7	净空收敛/周边 位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.8	深层水平位移/ 测斜	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.9	孔隙水压力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.1 0	净空收敛/周边 位移/净空变化	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.15 .2.1 1	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.12	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.13	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.15.2.14	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.3	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工	1.15.3.5	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.9	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.10	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.11	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.12	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工	1.15.3.13	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.14	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.15	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.16	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.17	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.18	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.19	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.20	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工	1.15.3.21	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.22	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.23	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.2	振动频率	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.3	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.4	振动加速度/速度	城市桥梁隧道结构安全保护技术规范 DBJ/T 15-213-2021	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.5	振动频率	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响	1.15.4.6	振动加速度/速度	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	不做爆破影响区监测	维持

/ 密 工 司 26



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				区（工程监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.7	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.8	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.9	振动加速度/速度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.10	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工	1.15.5.4	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.5	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15.5.6	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.2	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.15.6.5	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.6	高大模板支撑系统（工	1.15.6.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物（工程监测）	1.15.7.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物（工程监测）	1.15.7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物（工程监测）	1.15.7.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物（工程监测）	1.15.7.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物（工程监测）	1.15.7.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物（工程监测）	1.15.7.6	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.7	建(构)筑物（工程监测）	1.15.7.7	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及周边影响区（工	1.15.8.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.15.8.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.15.8.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.15.8.4	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.15.8.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.15.8.6	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.15.8.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.16	公路交通-隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.2	背后回填密实度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.3	厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.4	初期支护及衬砌厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.5	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.6	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.7	仰拱厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.8	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通—隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.9	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：工程检测室  
检验检测场所地址：广东省深圳市一南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.1 0	空洞	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB10223-2004 J341-2004 铁路工 程物理勘探规程 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.1 1	厚度	《铁路隧道衬砌质量 无损检测规程》 TB10223-2004 J341-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.1 2	厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.1 3	仰拱填充密实程 度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	维持

以下空白

批准深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819021845

审批日期:2024 年 07 月 22 日 有效日期:2030 年 05 月 13 日

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：4 对象数：5 参数数：24

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.1	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市一龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：4 对象数：5 参数数：24

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.3	吸水性试验	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.4	块体密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024	只做量 积法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.5	颗粒密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.6	点荷载强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石材	1.2. 1.1	体积密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石材	1.2. 1.2	饱和吸水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	公路工程 岩石	1.2. 2.1	密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024	颗粒密 度	变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：4 对象数：5 参数数：24

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料— 建设工程材 料	1.2. 2	公路工 程岩石	1.2. 2.2	抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料— 建设工程材 料	1.2. 2	公路工 程岩石	1.2. 2.3	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料— 建设工程材 料	1.2. 2	公路工 程岩石	1.2. 2.4	膨胀性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料— 建设工程材 料	1.2. 2	公路工 程岩石	1.2. 2.5	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通— 工程材料	1.3. 1	岩石	1.3. 1.1	膨胀性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通— 工程材料	1.3. 1	岩石	1.3. 1.2	软化系数	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通— 工程材料	1.3. 1	岩石	1.3. 1.3	点荷载强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通— 工程材料	1.3. 1	岩石	1.3. 1.4	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：4 对象数：5 参数数：24

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通—工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.5	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通—工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.1	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做量积法	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.4	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.5	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：工程检测室  
检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：18

领域	领域	类别	类别	对象	检测对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称	限制范围	说明
----	----	----	----	----	------	-------	-------------	------	----

1.15  
1.16  
1.17  
1.18  
1.19  
1.20  
1.21  
1.22  
1.23  
1.24  
1.25  
1.26  
1.27  
1.28  
1.29  
1.30  
1.31  
1.32  
1.33  
1.34  
1.35  
1.36  
1.37  
1.38  
1.39  
1.40  
1.41  
1.42  
1.43  
1.44  
1.45  
1.46  
1.47  
1.48  
1.49  
1.50  
1.51  
1.52  
1.53  
1.54  
1.55  
1.56  
1.57  
1.58  
1.59  
1.60  
1.61  
1.62  
1.63  
1.64  
1.65  
1.66  
1.67  
1.68  
1.69  
1.70  
1.71  
1.72  
1.73  
1.74  
1.75  
1.76  
1.77  
1.78  
1.79  
1.80  
1.81  
1.82  
1.83  
1.84  
1.85  
1.86  
1.87  
1.88  
1.89  
1.90  
1.91  
1.92  
1.93  
1.94  
1.95  
1.96  
1.97  
1.98  
1.99  
2.00  
2.01  
2.02  
2.03  
2.04  
2.05  
2.06  
2.07  
2.08  
2.09  
2.10  
2.11  
2.12  
2.13  
2.14  
2.15  
2.16  
2.17  
2.18  
2.19  
2.20  
2.21  
2.22  
2.23  
2.24  
2.25  
2.26  
2.27  
2.28  
2.29  
2.30  
2.31  
2.32  
2.33  
2.34  
2.35  
2.36  
2.37  
2.38  
2.39  
2.40  
2.41  
2.42  
2.43  
2.44  
2.45  
2.46  
2.47  
2.48  
2.49  
2.50  
2.51  
2.52  
2.53  
2.54  
2.55  
2.56  
2.57  
2.58  
2.59  
2.60  
2.61  
2.62  
2.63  
2.64  
2.65  
2.66  
2.67  
2.68  
2.69  
2.70  
2.71  
2.72  
2.73  
2.74  
2.75  
2.76  
2.77  
2.78  
2.79  
2.80  
2.81  
2.82  
2.83  
2.84  
2.85  
2.86  
2.87  
2.88  
2.89  
2.90  
2.91  
2.92  
2.93  
2.94  
2.95  
2.96  
2.97  
2.98  
2.99  
3.00  
3.01  
3.02  
3.03  
3.04  
3.05  
3.06  
3.07  
3.08  
3.09  
3.10  
3.11  
3.12  
3.13  
3.14  
3.15  
3.16  
3.17  
3.18  
3.19  
3.20  
3.21  
3.22  
3.23  
3.24  
3.25  
3.26  
3.27  
3.28  
3.29  
3.30  
3.31  
3.32  
3.33  
3.34  
3.35  
3.36  
3.37  
3.38  
3.39  
3.40  
3.41  
3.42  
3.43  
3.44  
3.45  
3.46  
3.47  
3.48  
3.49  
3.50  
3.51  
3.52  
3.53  
3.54  
3.55  
3.56  
3.57  
3.58  
3.59  
3.60  
3.61  
3.62  
3.63  
3.64  
3.65  
3.66  
3.67  
3.68  
3.69  
3.70  
3.71  
3.72  
3.73  
3.74  
3.75  
3.76  
3.77  
3.78  
3.79  
3.80  
3.81  
3.82  
3.83  
3.84  
3.85  
3.86  
3.87  
3.88  
3.89  
3.90  
3.91  
3.92  
3.93  
3.94  
3.95  
3.96  
3.97  
3.98  
3.99  
4.00  
4.01  
4.02  
4.03  
4.04  
4.05  
4.06  
4.07  
4.08  
4.09  
4.10  
4.11  
4.12  
4.13  
4.14  
4.15  
4.16  
4.17  
4.18  
4.19  
4.20  
4.21  
4.22  
4.23  
4.24  
4.25  
4.26  
4.27  
4.28  
4.29  
4.30  
4.31  
4.32  
4.33  
4.34  
4.35  
4.36  
4.37  
4.38  
4.39  
4.40  
4.41  
4.42  
4.43  
4.44  
4.45  
4.46  
4.47  
4.48  
4.49  
4.50  
4.51  
4.52  
4.53  
4.54  
4.55  
4.56  
4.57  
4.58  
4.59  
4.60  
4.61  
4.62  
4.63  
4.64  
4.65  
4.66  
4.67  
4.68  
4.69  
4.70  
4.71  
4.72  
4.73  
4.74  
4.75  
4.76  
4.77  
4.78  
4.79  
4.80  
4.81  
4.82  
4.83  
4.84  
4.85  
4.86  
4.87  
4.88  
4.89  
4.90  
4.91  
4.92  
4.93  
4.94  
4.95  
4.96  
4.97  
4.98  
4.99  
5.00  
5.01  
5.02  
5.03  
5.04  
5.05  
5.06  
5.07  
5.08  
5.09  
5.10  
5.11  
5.12  
5.13  
5.14  
5.15  
5.16  
5.17  
5.18  
5.19  
5.20  
5.21  
5.22  
5.23  
5.24  
5.25  
5.26  
5.27  
5.28  
5.29  
5.30  
5.31  
5.32  
5.33  
5.34  
5.35  
5.36  
5.37  
5.38  
5.39  
5.40  
5.41  
5.42  
5.43  
5.44  
5.45  
5.46  
5.47  
5.48  
5.49  
5.50  
5.51  
5.52  
5.53  
5.54  
5.55  
5.56  
5.57  
5.58  
5.59  
5.60  
5.61  
5.62  
5.63  
5.64  
5.65  
5.66  
5.67  
5.68  
5.69  
5.70  
5.71  
5.72  
5.73  
5.74  
5.75  
5.76  
5.77  
5.78  
5.79  
5.80  
5.81  
5.82  
5.83  
5.84  
5.85  
5.86  
5.87  
5.88  
5.89  
5.90  
5.91  
5.92  
5.93  
5.94  
5.95  
5.96  
5.97  
5.98  
5.99  
6.00  
6.01  
6.02  
6.03  
6.04  
6.05  
6.06  
6.07  
6.08  
6.09  
6.10  
6.11  
6.12  
6.13  
6.14  
6.15  
6.16  
6.17  
6.18  
6.19  
6.20  
6.21  
6.22  
6.23  
6.24  
6.25  
6.26  
6.27  
6.28  
6.29  
6.30  
6.31  
6.32  
6.33  
6.34  
6.35  
6.36  
6.37  
6.38  
6.39  
6.40  
6.41  
6.42  
6.43  
6.44  
6.45  
6.46  
6.47  
6.48  
6.49  
6.50  
6.51  
6.52  
6.53  
6.54  
6.55  
6.56  
6.57  
6.58  
6.59  
6.60  
6.61  
6.62  
6.63  
6.64  
6.65  
6.66  
6.67  
6.68  
6.69  
6.70  
6.71  
6.72  
6.73  
6.74  
6.75  
6.76  
6.77  
6.78  
6.79  
6.80  
6.81  
6.82  
6.83  
6.84  
6.85  
6.86  
6.87  
6.88  
6.89  
6.90  
6.91  
6.92  
6.93  
6.94  
6.95  
6.96  
6.97  
6.98  
6.99  
7.00  
7.01  
7.02  
7.03  
7.04  
7.05  
7.06  
7.07  
7.08  
7.09  
7.10  
7.11  
7.12  
7.13  
7.14  
7.15  
7.16  
7.17  
7.18  
7.19  
7.20  
7.21  
7.22  
7.23  
7.24  
7.25  
7.26  
7.27  
7.28  
7.29  
7.30  
7.31  
7.32  
7.33  
7.34  
7.35  
7.36  
7.37  
7.38  
7.39  
7.40  
7.41  
7.42  
7.43  
7.44  
7.45  
7.46  
7.47  
7.48  
7.49  
7.50  
7.51  
7.52  
7.53  
7.54  
7.55  
7.56  
7.57  
7.58  
7.59  
7.60  
7.61  
7.62  
7.63  
7.64  
7.65  
7.66  
7.67  
7.68  
7.69  
7.70  
7.71  
7.72  
7.73  
7.74  
7.75  
7.76  
7.77  
7.78  
7.79  
7.80  
7.81  
7.82  
7.83  
7.84  
7.85  
7.86  
7.87  
7.88  
7.89  
7.90  
7.91  
7.92  
7.93  
7.94  
7.95  
7.96  
7.97  
7.98  
7.99  
8.00  
8.01  
8.02  
8.03  
8.04  
8.05  
8.06  
8.07  
8.08  
8.09  
8.10  
8.11  
8.12  
8.13  
8.14  
8.15  
8.16  
8.17  
8.18  
8.19  
8.20  
8.21  
8.22  
8.23  
8.24  
8.25  
8.26  
8.27  
8.28  
8.29  
8.30  
8.31  
8.32  
8.33  
8.34  
8.35  
8.36  
8.37  
8.38  
8.39  
8.40  
8.41  
8.42  
8.43  
8.44  
8.45  
8.46  
8.47  
8.48  
8.49  
8.50  
8.51  
8.52  
8.53  
8.54  
8.55  
8.56  
8.57  
8.58  
8.59  
8.60  
8.61  
8.62  
8.63  
8.64  
8.65  
8.66  
8.67  
8.68  
8.69  
8.70  
8.71  
8.72  
8.73  
8.74  
8.75  
8.76  
8.77  
8.78  
8.79  
8.80  
8.81  
8.82  
8.83  
8.84  
8.85  
8.86  
8.87  
8.88  
8.89  
8.90  
8.91  
8.92  
8.93  
8.94  
8.95  
8.96  
8.97  
8.98  
8.99  
9.00  
9.01  
9.02  
9.03  
9.04  
9.05  
9.06  
9.07  
9.08  
9.09  
9.10  
9.11  
9.12  
9.13  
9.14  
9.15  
9.16  
9.17  
9.18  
9.19  
9.20  
9.21  
9.22  
9.23  
9.24  
9.25  
9.26  
9.27  
9.28  
9.29  
9.30  
9.31  
9.32  
9.33  
9.34  
9.35  
9.36  
9.37  
9.38  
9.39  
9.40  
9.41  
9.42  
9.43  
9.44  
9.45  
9.46  
9.47  
9.48  
9.49  
9.50  
9.51  
9.52  
9.53  
9.54  
9.55  
9.56  
9.57  
9.58  
9.59  
9.60  
9.61  
9.62  
9.63  
9.64  
9.65  
9.66  
9.67  
9.68  
9.69  
9.70  
9.71  
9.72  
9.73  
9.74  
9.75  
9.76  
9.77  
9.78  
9.79  
9.80  
9.81  
9.82  
9.83  
9.84  
9.85  
9.86  
9.87  
9.88  
9.89  
9.90  
9.91  
9.92  
9.93  
9.94  
9.95  
9.96  
9.97  
9.98  
9.99  
10.00  
10.01  
10.02  
10.03  
10.04  
10.05  
10.06  
10.07  
10.08  
10.09  
10.10  
10.11  
10.12  
10.13  
10.14  
10.15  
10.16  
10.17  
10.18  
10.19  
10.20  
10.21  
10.22  
10.23  
10.24  
10.25  
10.26  
10.27  
10.28  
10.29  
10.30  
10.31  
10.32  
10.33  
10.34  
10.35  
10.36  
10.37  
10.38  
10.39  
10.40  
10.41  
10.42  
10.43  
10.44  
10.45  
10.46  
10.47  
10.48  
10.49  
10.50  
10.51  
10.52  
10.53  
10.54  
10.55  
10.56  
10.57  
10.58  
10.59  
10.60  
10.61  
10.62  
10.63  
10.64  
10.65  
10.66  
10.67  
10.68  
10.69  
10.70  
10.71  
10.72  
10.73  
10.74  
10.75  
10.76  
10.77  
10.78  
10.79  
10.80  
10.81  
10.82  
10.83  
10.84  
10.85  
10.86  
10.87  
10.88  
10.89  
10.90  
10.91  
10.92  
10.93  
10.94  
10.95  
10.96  
10.97  
10.98  
10.99  
11.00  
11.01  
11.02  
11.03  
11.04  
11.05  
11.06  
11.07  
11.08  
11.09  
11.10  
11.11  
11.12  
11.13  
11.14  
11.15  
11.16  
11.17  
11.18  
11.19  
11.20  
11.21  
11.22  
11.23  
11.24  
11.25  
11.26  
11.27  
11.28  
11.29  
11.30  
11.31  
11.32  
11.33  
11.34  
11.35  
11.36  
11.37  
11.38  
11.39  
11.40  
11.41  
11.42  
11.43  
11.44  
11.45  
11.46  
11.47  
11.48  
11.49  
11.50  
11.51  
11.52  
11.53  
11.54  
11.55  
11.56  
11.57  
11.58  
11.59  
11.60  
11.61  
11.62  
11.63  
11.64  
11.65  
11.66  
11.67  
11.68  
11.69  
11.70  
11.71  
11.72  
11.73  
11.74  
11.75  
11.76  
11.77  
11.78  
11.79  
11.80  
11.81  
11.82  
11.83  
11.84  
11.85  
11.86  
11.87  
11.88  
11.89  
11.90  
11.91  
11.92  
11.93  
11.94  
11.95  
11.96  
11.97  
11.98  
11.99  
12.00  
12.01  
12.02  
12.03  
12.04  
12.05  
12.06  
12.07  
12.08  
12.09  
12.10  
12.11  
12.12  
12.13  
12.14  
12.15  
12.16  
12.17  
12.18  
12.19  
12.20  
12.21  
12.22  
12.23  
12.24  
12.25  
12.26  
12.27  
12.28  
12.29  
12.30  
12.31  
12.32  
12.33  
12.34  
12.35  
12.36  
12.37  
12.38  
12.39  
12.40  
12.41  
12.42  
12.43  
12.44  
12.45  
12.46  
12.47  
12.48  
12.49  
12.50  
12.51  
12.52  
12.53  
12.54  
12.55  
12.56  
12.57  
12.58  
12.59  
12.60  
12.61  
12.62  
12.63  
12.64  
12.65  
12.66  
12.67  
12.68  
12.69  
12.70  
12.71  
12.72  
12.73  
12.74  
12.75  
12.76  
12.77  
12.78  
12.79  
12.80  
12.81  
12.82  
12.83  
12.84  
12.85  
12.86  
12.87  
12.88  
12.89  
12.90  
12.91  
12.92  
12.93  
12.94  
12.95  
12.96  
12.97  
12.98  
12.99  
13.00  
13.01  
13.02  
13.03  
13.04  
13.05  
13.06  
13.07  
13.08  
13.09  
13.10  
13.11  
13.12  
13.13  
13.14  
13.15  
13.16  
13.17  
13.18  
13.19  
13.20  
13.21  
13.22  
13.23  
13.24  
13.25  
13.26  
13.27  
13.28  
13.29  
13.30  
13.31  
13.32  
13.33  
13.34  
13.35  
13.36  
13.37  
13.38  
13.39  
13.40  
13.41  
13.42  
13.43  
13.44  
13.45  
13.46  
13.47  
13.48  
13.49  
13.50  
13.51  
13.52  
13.53  
13.54  
13.55  
13.56  
13.57  
13.58  
13.59  
13.60  
13.61  
13.62  
13.63  
13.64  
13.65  
13.66  
13.67  
13.68  
13.69  
13.70  
13.71  
13.72  
13.73  
13.74  
13.75  
13.76  
13.77  
13.78  
13.79  
13.80  
13.81  
13.82  
13.83  
13.84  
13.85  
13.86  
13.87  
13.88  
13.89  
13.90  
13.91  
13.92  
13.93  
13.94  
13.95  
13.96  
13.97  
13.98  
13.99  
14.00  
14.01  
14.02  
14.03  
14.04  
14.05  
14.06  
14.07  
14.08  
14.09  
14.10  
14.11  
14.12  
14.13  
14.14  
14.15  
14.16  
14.17  
14.18  
14.19  
14.20  
14.21  
14.22  
14.23  
14.24  
14.25  
14.26  
14.27  
14.28  
14.29  
14.30  
14.31  
14.32  
14.33  
14.34  
14.35  
14.36  
14.37  
14.38  
14.39  
14.40  
14.41  
14.42  
14.43  
14.44  
14.45  
14.46  
14.47  
14.48  
14.49  
14.50  
14.51  
14.52  
14.53  
14.54  
14.55  
14.56  
14.57  
14.58  
14.59  
14.60  
14.61  
14.62  
14.63  
14.64  
14.65  
14.66  
14.67  
14.68  
14.69  
14.70  
14.71  
14.72  
14.73  
14.74  
14.75  
14.76  
14.77  
14.78  
14.79  
14.80  
14.81  
14.82  
14.83  
14.84  
14.85  
14.86  
14.87  
14.88  
14.89  
14.90  
14.91  
14.92  
14.93  
14.94  
14.95  
14.96  
14.97  
14.98  
14.99  
15.00  
15.01  
15.02  
15.03  
15.04  
15.05  
15.06  
15.07  
15.08  
15.09  
15.10  
15.11  
15.12  
15.13  
15.14  
15.15  
15.16  
15.17  
15.18  
15.19  
15.20  
15.21  
15.22  
15.23  
15.24  
15.25  
15.26  
15.27  
15.28  
15.29  
15.30  
15.31  
15.32  
15.33  
15.34  
15.35  
15.36  
15.37  
15.38  
15.39  
15.40  
15.41  
15.42  
15.43  
15.44  
15.45  
15.46  
15.47  
15.48  
15.49  
15.50  
15.51  
15.52  
15.53  
15.54  
15.55  
15.56  
15.57  
15.58  
15.59  
15.60  
15.61  
15.62  
15.63  
15.64  
15.65  
15.66  
15.67  
15.68  
15.69  
15.70  
15.71  
15.72  
15.73  
15.74  
15.75  
15.76  
15.77  
15.78  
15.79  
15.80  
15.81  
15.82  
15.83  
15.84  
15.85  
15.86  
15.87  
15.88  
15.89  
15.90  
15.91  
15.92  
15.93  
15.94  
15.95  
15.96  
15.97  
15.98  
15.99  
16.00  
16.01  
16.02  
16.03  
16.04  
16.05  
16.06  
16.07  
16.08  
16.09  
16.10  
16.11  
16.12  
16.13  
16.14  
16.15  
16.16  
16.17  
16.18  
16.19  
16.20  
16.21  
16.22  
16.23  
16.24  
16.25  
16.26  
16.27  
16.28  
16.29  
16.30  
16.31  
16.32  
16.33  
16.34  
16.35  
16.36  
16.37  
16.38  
16.39  
16.40  
16.41  
16.42  
16.43  
16.44  
16.45  
16.46  
16.47  
16.48  
16.49  
16.50  
16.51  
16.52  
16.53  
16.54  
16.55  
16.56  
16.57  
16.58  
16.59  
16.60  
16.61  
16.62  
16.63  
16.64  
16.65  
16.66  
16.67  
16.68  
16.69  
16.70  
16.71  
16.72  
16.73  
16.74  
16.75  
16.76  
16.77  
16.78  
16.79  
16.80  
16.81  
16.82  
16.83  
16.84  
16.85  
16.86  
16.87  
16.88  
16.89  
16.90  
16.91  
16.92  
16.93  
16.94  
16.95  
16.96  
16.97  
16.98  
16.99  
17.00  
17.01  
17.02  
17.03  
17.04  
17.05  
17.06  
17.07  
17.08  
17.09  
17.10  
17.11  
17.12  
17.13  
17.14  
17.15  
17.16  
17.17  
17.18  
17.19  
17.20  
17.21  
17.22  
17.23  
17.24  
17.25  
17.26  
17.27  
17.28  
17.29  
17.30  
17.31  
17.32  
17.33  
17.34  
17.35  
17.36  
17.37  
17.38  
17.39  
17.40  
17.41  
17.42  
17.43  
17.44  
17.45  
17.46  
17.47  
17.48  
17.49  
17.50  
17.51  
17.52  
17.53  
17.54  
17.55  
17.56  
17.57  
17.58  
17.59  
17.60  
17.61  
17.62  
17.63  
17.64  
17.65  
17.66  
17.67  
17.68  
17.69  
17.70  
17.71  
17.72  
17.73  
17.74  
17.75  
17.76  
17.77  
17.78  
17.79  
17.80  
17.81  
17.82  
17.83  
17.84  
17.85  
17.86  
17.87  
17.88  
17.89  
17.90  
17.91  
17.92  
17.93  
17.94  
17.95  
17.96  
17.97  
17.9



序号		序号		序号		序号	名称	称及编号（含年号）	围	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.1	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.2	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.3	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.4	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.1	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.2	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.3	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.4	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.5	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更

1.1.1.1  
1.1.1.2  
1.1.1.3  
1.1.1.4  
1.1.2.1  
1.1.2.2  
1.1.2.3  
1.1.2.4  
1.1.2.5



1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 2	基桩	1.1. 2.6	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 2	基桩	1.1. 2.7	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 2	基桩	1.1. 2.8	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 2	基桩	1.1. 2.9	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 2	基桩	1.1. 2.10	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 2	基桩	1.1. 2.11	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 2	基桩	1.1. 2.12	桩底持力层（引 孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 2	基桩	1.1. 2.13	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 2	基桩	1.1. 2.14	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		变更

以下空白





批准深圳市工勘岩土集团有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819021845

审批日期:2024 年 07 月 22 日                      有效日期:2030 年 05 月 13 日

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市—龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	吴贤	高级技术职称	地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 07 月 22 日	
2	孙军兰	高级技术职称	公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料	2024 年 07 月 22 日	
3	许建瑞	高级技术职称	公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,公路交通-桥梁工程	2024 年 07 月 22 日	
4	徐正涛	高级技术职称	工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,地质勘察-矿产资源	2024 年 07 月 22 日	
5	李先圳	高级技术职称	水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程实体-地基与基础	2024 年 07 月 22 日	
6	张明民	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-矿产资源,工程实体-地基与基础,公路交通-水运工程,公路交通-工程材料,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程环境-环境工程,工程实体-道路工程,水利水电工程,工程材料-建设工程材料,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-工程结构及构配件,地质勘察-地质勘测	2024 年 07 月 22 日	
7	辛文正	未评定	地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测	2024 年 07 月 22 日	

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市—南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
----	---------	-------	--------	------	----

工勘岩土



序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李新元	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程	2024年07月22日	
2	雷斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年07月22日	
3	徐正涛	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年07月22日	
4	闫肖飞	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年07月22日	
5	赵家福	高级技术职称	工程实体-道路工程	2024年07月22日	
6	潘启钊	高级技术职称	工程实体-道路工程	2024年07月22日	
7	张伟帆	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-桥梁工程	2024年07月22日	
8	李红波	高级技术职称	工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程	2024年07月22日	

以下空白



## 八、中小企业划型情况

无