

附件 1：企业基本情况表

序号	证书名称	颁发单位	证书有效日期
1	ISO9001 质量管理体系认证	深圳市南方认证有限公司	至 2027 年 12 月 29 号
2	ISO14001 环境管理体系认证	深圳市南方认证有限公司	至 2027 年 12 月 29 号
3	ISO45001 职业健康安全管理体系认证	深圳市南方认证有限公司	至 2027 年 12 月 29 号
4	ISO17025 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）	中国合格评定国家认可委员会	至 2028 年 6 月 26 号

注：按“资信标要求一览表”提供。

ISO9001 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书注册号：061-24-Q1-0163-R2-M

兹证明

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

统一社会信用代码：914403007675920131

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

注册地址：深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 号厂房 7 楼（办公场所）

认证范围：资质范围内产品检测、环境检测、职业卫生检测与评价

签发人：

首次发证日期：2019 年 01 月 02 日

本次换证日期：2024 年 12 月 30 日

证书有效期至：2027 年 12 月 29 日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

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）上查询。

ISO14001 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书注册号：061-24-E1-0177-R2-M

兹证明

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

统一社会信用代码：914403007675920131

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

注册地址：深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 号厂房 7 楼（办公场所）

认证范围：资质范围内产品检测、环境检测、职业卫生检测与评价及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2019 年 01 月 02 日
本次换证日期：2024 年 12 月 30 日
证书有效期至：2027 年 12 月 29 日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

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）上查询。

ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书注册号：061-24-S1-0127-R2-M

兹证明

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

统一社会信用代码：914403007675920131

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

注册地址：深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 号厂房 7 楼（办公场所）

认证范围：资质范围内产品检测、环境检测、职业卫生检测与评价及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2019 年 01 月 02 日

本次换证日期：2024 年 12 月 30 日

证书有效期至：2027 年 12 月 29 日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

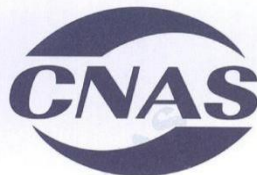
网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

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）上查询。

ISO17025 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L4549)

兹证明:

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

(法人: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司)

广东省深圳市宝安区 67 区

仅限于广东天鉴检测技术服务股份有限公司投标报价使用

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》

(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2022-06-27

截止日期: 2028-06-26



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

附件 2：企业同类业绩情况表

序号	项目名称	合同签订时间	合同金额 (万元)	合同内容
1	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务	2024-11-11	15.8	编制茂名港吉达港区东作业区进港航道工程的环境保护竣工验收报告、组织专家评审并通过，在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统申报备案等事项。
2	横琴忙洲海底隧道工程环境保护过程监测及验收服务	2024-11-13	32	为甲方办理环境保护施工期环境保护监测和试运营期环境保护监测以及竣工环境保护验收事宜，具体内容包括但不限于：施工期(含试运营期)的环境保护监测(海洋环境监测和陆域环境监测)、整理环境保护验收资料、与环境保护验收相关的各种现场检查验收、编制环境保护验收监测方案和验收监测报告、通过验收评审、项目环境保护竣工验收公示、进行验收报告备案等。
3	港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收监测	2024-8-7	3.8	对工程区域厂界废气、工业废水、厂界噪声、环境空气进行验收监测，按国家有关技术规范进行现场查勘、采样、分析检测。
4	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务	2024-12-2	87.3	(1)对南宁抽水蓄能电站上水库蓄水环境保护措施、设施、运行效果、环境质量及公众意见等进行验收调查、核查、分析和收集资料等，按相关规范及办法，完成环境保护验收调查报告的编制。 (2)组织召开蓄水阶段环境保护验收调查报告评估会议、现场验收及评审会议，编写《南宁抽水蓄能电站水库蓄水阶段环境保护设施验收意见书》，直至环境保护设施验收合格。 (3)协助甲方完成行业或验收主管部门现场考察及其他协调工作，专项验收材料报备工作。 (4)协助甲方完成南宁抽水蓄能电站水库环境保护设施验收材料公示工作，及时对公众反映的主要问题和意见给予处理或者回应。 (5)协助甲方完成水库蓄水阶段环境保护设施验收材料报备。
5	巴马供电公司 2024 年盘中滩水电站、金边水电站获取环境影响评价文件项目(巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务	2024-11-25	14.2224	协助开展建设项目对环境影响进行检测、分析和评价、编制检测及验收报告、代理建设单位配合政府主管部门检查、协助建设单位对项目配套的环境保护设施、措施进行验收、代理建设单位负责验收评审会务工作、协助进行验收信息公示，全国环境影响评价管理信息平台网上申报
6	坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保护验收调查报告	2022-12-26	8	(1)编写竣工环境保护验收调查报告书。 (2)承办竣工环境保护验收调查报告书评审会和中间成果汇报会，并承担相关费用

	编制			(3) 根据专家评审意见修改、补充及完善环境影响评价方案 (4) 提交竣工环境保护验收调查报告书成果文件。 (5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目竣工环境保护验收调查报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并承担相关费用。 (6) 完善环境监理四段及现状调查报告。 (7) 协助甲方办理建设项目审批等相关手续。 (8) 甲方要求办理的与本工程环境影响评价工作有关的其他一切事务。
7	新建深圳至江门铁路环水保监测、监理和验收项目	2023-7-5	729.711 7	陆域部分环境保护监测(包括水环境监测、大气环境监测、噪声监测、振动监测等)和海洋部分环境监测(含施工期常规海洋环境监测，不含施工期东莞市黄唇鱼市级自然保护区环境监测。协助项目环境保护竣工验收。

注：按“资信标要求一览表”提供。

第____份，共____份

茂名港吉达港区东作业区进港航道工程
环保竣工验收文件编制项目
服务合同

合同编号： QT240007

服务类型： 环境保护竣工验收报告编制服务

甲 方： 广东海工建设工程有限公司

乙 方： 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

项目名称： 茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收

签订时间： 2024 年 11 月 11 日



环保竣工验收文件编制项目服务合同

合同编号:

根据《中华人民共和国民法典》之规定,在真实、充分表达各自意愿的基础上,经协商一致,甲、乙双方就甲方委托乙方编制茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收报告事宜订立本合同,以兹共同遵守。

一、服务内容及流程

- 1、服务期间,甲方委托乙方提供环保竣工验收的技术服务。服务内容为:编制茂名港吉达港区东作业区进港航道工程的环境保护竣工验收报告、组织专家评审并通过,在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统申报备案等事项。
- 2、自本合同签订之日起 3 个工作日内,甲方应及时向乙方提交环保竣工验收相关资料。在收到甲方所提供的相关所需资料齐全的前提下,乙方自收到本合同约定的款项之日起 3 个工作日内启动本项目,并在本合同签订之日起 40 个工作日内完成环保竣工验收的编制工作。
- 3、如因甲方原因造成项目停滞或延迟,在乙方启动项目之日起 12 个月内仍然无法继续的,乙方可单方终止本合同。甲方应在本合同终止之日起 5 个工作日内无条件的对乙方已经完成的工作所产生的费用进行结算。如乙方因此产生损失的,甲方应无条件赔偿乙方的所有损失。
- 4、正本报告送达方式(甲方根据需求勾选需要接收报告的方式):
 - ☐ 电子送达:利用传真、电子邮件、移动通信等现代化电子手段进行的送达。
乙方根据甲方提供的账户信息通过电子邮件等数据电文方式送达环保竣工验收文件,乙方发送电子环保竣工验收文件时即视为乙方已交付本合同约定的成果即环保竣工验收文件。
电子收件地址:
 - ☐ 邮寄送达:将所送达的环保竣工验收文件通过快递的形式信寄给甲方的方式。
乙方以邮寄的方式送达,快递签收即视为乙方已交付本合同约定的成果即环保竣工验收文件。
快递收件地址及收件人联系方式:
 - ☒ 直接送达:是指乙方派专人将环保竣工验收文件直接交付给甲方签收的送达方式。
乙方直接送达环保竣工验收文件,经甲方签收《环保竣工验收文件确认书》视为乙方已交付本合同约定的成果即环保竣工验收文件。

二、权利及义务

(一) 甲方权利及义务

- 1、应积极协助配合乙方开展有关工作,及时提供开展本项目所需的所有相关资料(资料应当加盖公章),并对其所提供的资料的真实性、完整性、准确性、合法性负责,该相关资料包括但不限于:本次环保竣工验收项目有关的立项文件、环境影响评价及批复文件、及按乙方要求提交的其他有关资料等。如因甲方提供的材料不充分或提供虚假资料而导致的一切损失由甲方自行承担,且乙方完成环保竣工验收文件的编制工作时间相应顺延。
- 2、如甲方对提供与本项目有关的资料确有困难或者无法提供的,应在乙方启动项目前三日以书面形式(书面材料应加盖公章)如实告知乙方。否则,乙方有权暂停本项目工作,完成该项目的期限相应顺延。经乙方书面催告,甲方仍未在乙方要求的限期内作出书面回复的,则视为违约,乙方有权终止本合同,由此造成的一切后果及损失由甲方承担。
- 3、应指定梁桂满 (姓名) (职务:) 为本项目的固定联系人,协助乙方收集、整理与本项目有关的数据、材料,积极配合乙方进行环保竣工验收文件的编制工作。乙方指定熊志伟 (姓

版本生效日期: 2021-01-01

第 2 页 共 4 页



环保竣工验收文件编制项目服务合同

合同编号：

名) (职务：) 为本项目的固定联系人。

- 4、应按本合同约定及时向乙方支付技术服务费用，不得以任何理由延迟付款。
- 5、不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作，也不得因乙方拒绝违规操作而拒付技术服务费，否则视为甲方违约，乙方有权单方解除合同，并可要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及违约金，已支付的服务费不予退还。

(二) 乙方权利及义务

- 1、依据国家相关法律、法规之规定和有关技术规范之要求，组织人员为甲方编制环保竣工验收文件。
- 2、按合同约定完成环保竣工验收文件，并协助甲方完成申报手续的相关工作。
- 3、在开展与项目相关的工作时，应坚持客观、真实、科学、公正的立场，不得以任何形式索取、收受利益或擅自承诺、实施与本合同约定之外的行为，以保证廉洁性。

三、费用结算

- 1、工作费用参照市场价格，结合实际工作量、项目复杂性及环境敏感程度进行核算，本次环保竣工验收文件编制服务费总额为：人民币 **158000.00** 元（大写：人民币壹拾伍万捌仟元整）；
- 2、甲方应于本合同签订之日起 **3** 个工作日内将本次服务费 **50%** 的款项（即人民币 **79000.00** 元整）汇入乙方指定收款账户，余款（即人民币 **79000.00** 元整）应于环保竣工验收文件通过专家评审验收后，**3** 个工作日内汇入乙方指定收款账户。
- 3、本合同约定的相关费用，甲方仅可采用转账或支票方式支付，不得以现金支付或其他电子结算业务等其他方式支付。若甲方使用第三方账户或私人账户付款的，需经乙方书面同意及确认。若甲方未经乙方书面同意，擅自把本协议中约定的款项交付给未经乙方书面授权确认的人员或单位，视为甲方未结清本协议款项，甲方仍应按协议约定向乙方支付费用，甲方由此所遭受的一切损失由甲方承担，乙方概不负责。
- 4、甲方付款后，乙方向甲方开具等额增值税发票。
- 5、乙方指定收款账户信息（如有变更，需书面通知甲方）：

户 名：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

账 号：41008900040226006

开户银行：中国农业银行深圳国贸支行

- 6、甲方承诺按本合同约定按时向乙方支付本次技术服务费用，不得以任何理由延迟付款，且未经双方书面确认不可行使抵销权。如甲方未按本合同约定及时支付费用的，经催告，甲方仍未在乙方要求的限期内履行付款义务或拒绝履行付款义务的，乙方有权单方解除本合同并拒绝交付环保竣工验收文件及与本项目相关的所有资料，且无需退还甲方已支付的款项。如由此给乙方造成损失的，除承担相应违约责任外，甲方还应赔偿乙方由此造成的所有损失。

四、合同生效及其他

- 1、甲乙双方对从对方获得的商业秘密负有保密义务。未经对方书面许可，甲、乙双方均不得将从对方获取的技术资料、双方沟通的相关记录和文件、甲方委托的事宜、环保竣工验收文件的内容等直接或间接地泄露给任何第三方，政府监管部门除外。否则，由此造成的一切损失均由泄密方承担。不论本合同是否签订、变更、解除或终止，本条款均具有法律效力。
- 2、在本合同履行期间，甲、乙双方对未尽事宜应协商解决，经协商一致，可另行签订书面《补充协议》。

版本生效日期：2021-01-01

第 3 页 共 4 页



环保竣工验收文件编制项目服务合同

合同编号:

补充协议与本合同具有同等法律效力，如补充协议中存有与本合同相冲突的条款，则以补充协议的条款为准。

- 3、因履行本合同产生的有关争议，由甲、乙双方协商解决；如协商不成的，可将争议提交至本合同签订地有管辖权的人民法院解决，由此造成的一切损失由败诉方承担，该损失包括但不限于胜诉方的实际损失、预期损失以及为追索赔偿而支付的律师费、诉讼费、交通费和差旅费等。
- 4、因发生不可抗力致使本合同无法继续履行的，经协商一致，甲、乙双方可解除本合同且双方均不承担责任。
- 5、本合同一式 贰 份，甲、乙双方各持 壹 份，均具有同等法律效力，自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起正式生效，至甲、乙双方均已履行完毕之日终止。
- 6、如有其他附件，均作为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。如前述材料存有与本合同内容相冲突的条款，则以最新者为准。

(以下为签字盖章部分，无正文)

甲方(委托方):

广东海工建设工程有限公司

(盖章)

代表人签字: 

地 址: 广州市白云区岗太路3号(空港白云)

联 络 人: 梁桂满

手机号码: 15920524918

电子邮箱: 992743343@qq.com

传真号码:

乙方(服务方):

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

(盖章)

代表人签字: 

地 址: 深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼

联 络 人: 熊志伟

手机号码: 18027661710

电子邮箱: 359839884@qq.com

传真号码:

版本生效日期: 2021-01-01

第 4 页 共 4 页



技术服务合同

合同编号: BD24110099

HYD240013
HYP240004

项 目 名 称 : 横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及验收
服务合同

委托单位 (甲方): 广东标定环境科学有限公司

服务方 (乙方): 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

合 同 签 订 地 址: 珠海市金湾区红旗镇小林路 135 号厂房一 6 楼

合 同 签 订 日 期: 2024 年 11 月 17 日

广东标定环境科学有限公司

Guangdong Calibration Environmental Science Co., Ltd.

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规的规定（以相关最新条文为准）以及广东省、珠海市现行有关环境保护法律、法规、技术规范、标准、规定（各法律、法规、标准、规定之间不一致时，以较严格者为准），委托人广东标定环境科学有限公司（以下简称“甲方”）与受托人广东天鉴检测技术服务股份有限公司（以下简称“乙方”）就甲方委托乙方进行横琴杧洲隧道工程（以下简称“项目”）环境保护过程监测和试运营期环境保护监测及验收技术服务事宜，经协商一致，签订本合同。

第一条 乙方提供服务的承包范围、内容、要求和方式

1、乙方承包范围：横琴杧洲隧道工程的环境保护过程监测及验收服务。

项目概况：横琴杧洲隧道工程位于珠海市横琴新区的洪鹤大桥与横琴二桥之间，起于洪湾大道与规划环港东路交叉口，自北向南下穿马骝洲水道后，经厚朴道至胜洲七路，止于厚朴道与胜洲七路交叉口，包含新建隧道长约 1995.0m（敞口段长 323.0m、明挖暗埋段长 675.0m、盾构段长 997.0m），新建道路约 1955.97m（北岸连接线道路长 290.102m、隧道两侧地面道路长 956.521m、南岸连接线道路长 709.347m），新建桥梁 77.98m/1 座，以及其他附属工程（市政综合管网、交通设施等），主要建设内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程和其他附属工程。

2、咨询服务内容：根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定

(以相关最新条文为准)以及国家和地方环境保护部门的政策和要求,完成横琴杧洲隧道工程的环境保护过程监测和试运营期环境保护监测、验收报告及验收检测总结报告的编制、评审、公示、备案及材料归档工作,具体内容要求详见任务书。

3、咨询服务要求

乙方按甲方要求,按照国家、广东省、珠海市现行有关环境保护法律、法规、技术规范、标准、规定(各法律、法规、标准、规定之间不一致时,以较严格者为准)及合同的要求,全程负责为甲方办理环境保护施工期环境保护监测和试运营期环境保护监测以及竣工环境保护验收事宜,具体内容包括但不限于:施工期(含试运营期)的环境保护监测(海洋环境监测和陆域环境监测)、整理环境保护验收资料、与环境保护验收相关的各种现场检查验收、编制环境保护验收监测方案和验收监测报告、通过验收评审、项目环境保护竣工验收公示、进行验收报告备案等。

4、咨询服务成果履行方式

乙方完成环境保护过程监测和验收监测工作后,需提交《横琴杧洲隧道工程过程监测报告书》《横琴杧洲隧道工程试运营期监测报告书》《横琴杧洲隧道工程环境保护验收监测报告书》《横琴杧洲隧道工程环境保护验收总结报告》。成果报告打印成本,一式 8 份;相应的可读电子版文档 8 份,以光盘形式提交甲方)。

特别说明:若以上服务成果无法确保环境保护验收通过,乙方需要进行其他工作所产生的相关费用已包含在合同价款中,甲方不另行支付费用。

5、本合同与环境保护验收技术服务任务书互为补充,当合同约定与

需要)并获得有关主管部门备案证明文件等。

4、验收证明:验收通过后,由甲方出具咨询验收证明。

第四条 报酬及其支付方式

1、本合同约定横琴杧洲隧道工程的环境保护过程监测及验收服务费(不含海洋环境动态监测费和水深地形监测费)含税包干价为叁拾贰万元整(¥320000.00),其中不含税金额为人民币叁拾万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分(¥301886.79),以税率 6%计算的增值税额为人民币壹万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分(¥18113.21)。

合同中不含税金额不因国家税收政策变化而变化,如若合同期限内国家增值税税率发生调整的,则自税率调整之日起,以调整后税率计算的增值税额为准。

上述费用已包括乙方完成本合同项下所约定的全部工作所发生的一切费用,包括但不限于现场勘测费、环境保护监测、环境保护设施验收报告编制费、环境保护设施验收资料的收集与整理费用、人工费、材料费、交通费、管理费、沟通协调费用、专家评审费用(如有)、报批费用、加班费、利润、税金等各项应有费用。除非双方另有约定,上述费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而调整,且甲方无须就本合同项下的乙方服务向乙方或任何第三方支付任何其他费用。

2、本项目不设预付款。在乙方提交《横琴杧洲隧道工程过程监测报告书》《横琴杧洲隧道工程试运营期监测报告书》《横琴杧洲隧道工程环境保护验收监测报告书》后,乙方提供 6%增值税专用发票后甲方支付人民币 50000.00 元(大写:人民币伍万元整),用于后续专家评审等费用

甲方名称(盖章):
广东标定环境科学有限公司

法定代表人或授权代理人:

乙方名称(盖章):
广东天鉴检测技术服务股份有限公司

法定代表人或授权代理人: 

地址: 广东省珠海市金湾区红旗镇小林路 135 号厂房一 6 楼

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 号厂房 7 楼(办公场所)

电 话: 0756-7625918

电 话:

签约日期: 2024 年 11 月 13 日

签约日期: 2024 年 11 月 13 日

附件:

(1)横琴杧洲隧道工程环境保护过程监测及验收技术服务任务书(另册);

合同编号CE682024000979

合同编号：H240009

技 术 服 务 合 同

项目名称：港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收监测

委托方（甲方）：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

受托方（乙方）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

签订时间：2024年8月

签订地点：广州市

有效期限：至本合同条款履行完毕

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）： 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
住 所 地： 广东省广州市天寿路 116 号广东水利大厦
法定代表人： 王伟
项目联系人： 吴娟娟
联系方式： 020-38356983
通讯地址： 广州市天寿路 116 号广东水利大厦 B702 室/510635
电 话： 020-38356983 传 真： 020-38356725
电子信箱： 943416930@qq.com
受托方（乙）： 广东天鉴检测技术服务股份有限公司
住 所 地： 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼
法定代表人： 涂卫东
项目联系人： 黄兆昕
联系方式： 18664972987
通讯地址： 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼
电 话： 0755-33239933 传 真： 0755-26727113
电子信箱： zhaoxin.huang@skyte.com.cn

本合同甲方委托乙方提供对港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收工程进行厂界废气、工业废水、厂界噪声、环境空气验收监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1、技术服务的目标: 按照《港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收监测计划任务书》(以下简称《任务书》,见附件)和国家有关技术规范开展监测工作。

2、技术服务的内容: 对工程区域厂界废气、工业废水、厂界噪声、环境空气进行验收监测,详见《任务书》。

3、技术服务的方式: 按《任务书》和国家有关技术规范进行现场查勘、采样、分析检测,提交监测报告。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 详见《任务书》;

2. 技术服务期限: 合同签订后至环境保护验收工程通过验收;

3. 技术服务进度: 按《任务书》要求完成监测并提交监测报告;

4. 技术服务质量要求: 按《任务书》及国家正实施的规范和标准进行监测;

5. 技术服务质量期限要求: 本合同有效期内一年。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(1) 提供《任务书》,包括采样点位资料及技术要求等;

(2) 配合乙方开展本项目相关工作,包括现场勘查、采样等,提供工作便利。

2. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 根据《任务书》及实际的需要。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

甲方向乙方支付本项目款项的前提是甲方已收到业主付款,业主中水建管国际工程有限公司按照与甲方签订的主合同《中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程(项目一)EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)项目底泥处理工程环境影响评价、排污许可申报、竣工环境保护验收合同》的约定向甲方支付的款项超过主合同价款总额的 50 %后,甲方向乙方支付满足下列付款条件的合同价款。因业主迟延支付或不予支付前述主合同价款导致本合同款项相应迟延支付或无法支付的,均不构成甲方违约,乙方不以此为由追究甲方责任。

1. 技术服务费总额为: ¥38,000.00 元(大写: 叁万捌仟元整), 上述价款已包括受托人因履行本合同所发生的全部费用, 且为含税价格, 其中税额 2150.94 元(大写: 贰仟壹佰伍拾元玖角肆分), 税率 6%, 不含税价格 35849.06 元(大写: 叁万伍仟捌佰肆拾玖元零陆分)。

2. 技术服务费由甲方 分两次 支付乙方, 可采用汇款或商业汇票方式支付。

3. 具体支付方式和时间如下:

1) 本合同签订之日起 20 个工作日内, 甲方向乙方支付本次服务费总额的 30%即首期款¥11400.00 元(大写人民币: 壹万壹仟肆佰元整)。

2) 甲方基于乙方成果编制的环境保护验收报告, 完成“全国建设项目竣工环境保护验收信息系统”填报后, 甲方向乙方支付本次服务费总额的 70%即第二期款: ¥26600.00 元(大写人民币: 贰万陆仟陆佰元整)。

4. 甲方付款前, 乙方应先提交付款申请和等额的增值税专用发票给甲方。

乙方指定收款银行账户为:

开户银行: 中国农业银行深圳国贸支行

户名: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

序号4：南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务



南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保
护验收技术服务合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0295002024030301GC00071

甲方：南宁蓄能发电有限公司

乙方：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

签订地点：广西南宁

委托方（甲方）：南宁蓄能发电有限公司

住 所 地：广西壮族自治区南宁市武鸣区太平镇上江街 15 号

法定代表人（负责人）：朱泽宽

开户行：中国银行股份有限公司广州蓄能大厦支行

账 号：686075586720

项目联系人：杨凯博

通讯地址：广西壮族自治区南宁市武鸣区太平镇上江街 15 号

手 机：18846039916

电 话：18846039916

电子信箱：651323887@qq.com

受托方（乙方）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

住 所 地：广东省深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 号

厂房 7 楼（办公场所）

法定代表人（负责人）：涂卫东

开户行：中国农业银行深圳国贸支行

账 号：41008900040226006

项目联系人：成伟康

通讯地址：广东省深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 号

厂房 7 楼

手 机：16620026602

电 话：16620026602

2.1 技术服务的内容：南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护专项验收所有相关技术服务工作：

1、上水库蓄水阶段环境保护专项验收相关工作，包括但不限于：

(1) 对南宁抽水蓄能电站上水库蓄水环境保护措施、设施、运行效果、环境质量及公众意见等进行验收调查、核查、分析和收集资料等，按相关规范及办法，完成《南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收现场调查评估报告》、《南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收调查报告》的编制。

(2) 组织召开蓄水阶段环境保护验收调查报告评估会议、现场验收及评审会议，编写《南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护设施验收意见书》，明确上水库蓄水阶段环境保护设施验收合格的结论；

(3) 协助甲方完成行业或验收主管部门现场考察及其他协调工作，协助甲方完成上水库蓄水阶段环境保护专项验收材料报备工作；

(4) 协助甲方完成南宁抽水蓄能电站上水库环境保护设施验收材料公示工作，及时对公众反映的主要问题和意见给予处理或者回应。

(5) 协助甲方完成上水库蓄水阶段环境保护设施验收材料报备工作。

2、下水库蓄水阶段环境保护专项验收相关工作，包括但不限于：

(1) 对南宁抽水蓄能电站下水库蓄水环境保护措施、设施、运行效果、环境质量及公众意见等进行验收调查、核查、分析和收集资料等，按相关规范及办法，完成《南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段

环境保护验收现场调查评估报告》、《南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段环境保护验收调查报告》的编制。

(2) 组织召开蓄水阶段环境保护验收调查报告评估会议、现场验收及评审会议，编写《南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段环境保护设施验收意见书》，明确下水库蓄水阶段环境保护设施验收合格的结论；

(3) 协助甲方完成行业或验收主管部门现场考察及其他协调工作，协助甲方完成下水库蓄水阶段环境保护专项验收材料报备工作；

(4) 协助甲方完成南宁抽水蓄能电站下水库环境保护设施验收材料公示工作，及时对公众反映的主要问题和意见给予处理或者回应。

(5) 协助甲方完成下水库蓄水阶段环境保护设施验收材料报备工作。

3、南宁抽水蓄能电站竣工环境保护专项验收所有相关工作：包括但不限于：(1) 收集项目相关资料，进行现场调查评估，出具《南宁抽水蓄能电站环境保护竣工验收现场调查评估报告》，对不符合验收标准的项目，提出整改措施建议；(2) 环境现状监测一次，出具正式监测报告，监测项目包括生活生活污水、生产废水、地表水、饮用水、环境空气、噪声等；(3) 生态调查一次，出具正式报告；(4) 编制完成《南宁抽水蓄能电站环境保护设施竣工验收调查报告》；(5) 组织召开竣工验收调查报告评估会议、现场验收及评审会议，编写《南宁抽水蓄能电站环境保护设施竣工验收意见书》，明确环境保护设施验收合格的结论；(6) 协助甲方完成环境保护设施验收材料公示工

作，及时对公众反映的主要问题和意见给予处理或者回应；（7）协助甲方完成环境保护设施验收材料报备工作。

2.2 技术服务的方式：现场调查、查阅资料、编制验收调查报告、组织验收会议、协助甲方完成备案材料准备工作等。

2.3 技术服务的要求：

（1）、按照《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月修订）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017年11月）的要求及现行有效的法律、法规、规章、标准、规程和合同的要求进行南宁抽水蓄能上下水库蓄水阶段环境保护验收和南宁抽水蓄能电站环境保护专项验收；

（2）、验收文件和报告依据的基本资料应完整、准确、充分、可靠。

（3）、提供10套纸质装订好的《南宁抽水蓄能电站上下水库蓄水阶段环境保护设施验收现场调查评估报告》、10套纸质装订好的《南宁抽水蓄能电站上下水库蓄水阶段环境保护设施验收调查报告》、10套纸质装订好的《南宁抽水蓄能电站环境保护设施竣工验收现场调查评估报告》、10套纸质装订好的《南宁抽水蓄能电站环境保护设施竣工验收调查报告》，提供1套电子光盘。

2.4 技术服务的目标：通过环境保护设施竣工验收。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准：/。

2.5.2 行业标准：/。

2.5.3 其他：中国南方电网有限责任公司、南方电网储能股份有限公司、南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司的相关管理制度等。

2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员王赛、吴静等 组成技术服务团队，同时指派梁榕源 作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

2.6.2 其他：/

3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第（2）款约定执行：

（1）本合同不提交技术服务计划书。

（2）乙方应在合同签订后 30 天内 向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（3）乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（4）其他：/。

4. 技术资料

4.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

4.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术

列要求并经甲方认可，同时需保证验收材料报备通过地方环境保护行政主管部门验收，并取得报备许可文件。

2、满足本合同第二条技术服务具体要求中第三项的要求。

3、验收过程文件按照甲方档案室的规定完成归档，包括验收过程中所有设计到的报告、申请、意见、批复/备案等文件。

6.3 验收后的处理

6.3.1 验收合格的，甲方向乙方出具验收合格的书面意见。

6.3.2 验收不合格的，甲方向乙方出具验收不合格的书面意见，乙方应当在收到甲方意见之日起 10 天内，根据甲方的验收意见对提交的服务成果进行修改，直至验收合格止。若第二次验收仍不合格的，甲方有权解除本合同，乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

6.4 甲方出具验收合格的书面意见，不能视为免除乙方对咨询服务存在缺陷所应负的责任，如存在缺陷的，乙方应免费予以解决。乙方不予解决的，甲方有权委托第三方解决，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款，即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用，按以下第 (1) 种方式结算确定：

(1) 固定价。本合同价款为人民币含税价小写873,000元（大写：捌拾柒万叁仟元整），税率为6%，其中，不含税价为小写823584.91元（大写：捌拾贰万叁仟伍佰捌拾肆元玖角壹分）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

【本页为南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务
合同（合同编号：0295002024030301GC00071）签署页】

甲方（盖章）： 南宁蓄能发电有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年12月2日



乙方（盖章）： 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年12月2日



广西南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段 环境保护验收工作组意见



根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 682 号)、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及相关验收规范、本项目环评报告书及其批复等要求,建设单位南宁蓄能发电有限公司委托验收调查单位广东天鉴检测技术服务股份有限公司编制完成了《广西南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段环境保护验收调查报告》(以下简称《验收调查报告》)。

2024 年 12 月 07 日,由建设单位、技术专家、验收调查单位、施工期环境监测单位、环评报告编制单位、监理单位、设计单位、施工单位等代表组成的验收组对本项目进行验收评审。会前验收组成员审阅了《验收调查报告》,勘察了现场。经充分讨论,形成验收工作组意见如下:

一、工程建设基本情况

南宁抽水蓄能电站位于广西南宁市武鸣区和兴宁区境内,其中电站上水库位于武鸣区太平镇白凿山顶部,中心点坐标($E108^{\circ} 36' 39.49''$, $N23^{\circ} 6' 20.40''$),下水库位于上水库西南侧约 3km 武鸣区太平镇均致村的坛均冲沟,中心点坐标($E108^{\circ} 34' 51.84''$, $N23^{\circ} 5' 40.76''$)。电站距离武鸣区直线距离

验收工作组成员签字:

胡吉平 黄瑞星 杨吉喜 唐志刚 刘学军 张德军
胡吉平 叶成政 莫有祥 阮元 田景平 李伟康
李娟 杨忠博 史汉 胡成林 李俊 李俊

“零排放”。

2、混凝土生产废水处理

各拌和系统均设置了三级废水沉淀池，产废水经沉淀池絮凝沉淀处理后部分回用于生产、部分回用于道路洒水降尘。

3、隧洞施工废水处理

各标段洞室废水处理正常，采用沉淀池+洞室废水处理一体化设备（斜板沉淀池）+回用水池+回用措施，处理后尾水效果较好，回用措施正常运行。

4、含油废水处理

未设置汽车及机械修配厂，汽车及施工机械委托附近城镇的维修厂进行维修，未设置含油废水处理系统。

5、基坑废水处理

在基坑内静置沉淀，再根据沉淀情况辅助添加絮凝剂，上层清液泵抽回用于混凝土拌合及洒水降尘，剩余污泥定期由人工清理至下库库底回填处理。

6、生活污水处理

建有一体化处理设施，尾水回用于周边植被喷灌，营地生活污水委托当地专门从事粪水处理单位外运处置。

7、库底清理

目前已完成下水库库底清理工作，已通过专项验收并形成验收意见
验收工作组成员签字：

胡志军 李伟康 田景南 李伟康 牛学军
杨博 史斌 胡志军 李伟康 牛学军

为作业人员配发耳塞等个人防护用品，在施工营地外围设置围挡种植绿化带等措施，尽量削弱噪声的传递

(四) 固体废物处置措施

1、生活垃圾

在生活、办公区设置若干活动垃圾箱，签订垃圾清运协议，定期对各生活营地所产生的生活垃圾进行清运、处置。清运渣土时采取遮盖防尘措施。

2、建筑垃圾

各施工加工厂对废弃的钢材、碎金属等物品进行分类收集，定期进行清运、回收处理；部分废弃混凝土材料用作回填等用途，废弃木材、各类包装材料与生活垃圾一并由当地环卫队进行清运、处置。

3、危险废物

建设期间产生的废矿物油及废空桶委托有资质单位进行处理。

(五) 生态环境保护措施

1、植物资源

严格管理可能引起林火的施工作业，对施工人员加强教育和管理严格按照征地红线进行施工；对工程建设过程中形成的次生裸地利用剥离的表土覆盖并恢复植被。

2、重点保护植物

工程占地和水库淹没区内的国家二级保护植物桫欏及其他需移

验收工作组成员签字：

胡志军 黄强 谢志 唐志刚 刘峰 张传军
胡志军 田志军 李伟康 史斌
李顺 杨凯博 胡志军 李顺 牛金宽

栽的植物已于 2022 年 12 月移栽至广西林科院将园圃，并进行了多次检查，生长良好。

3、陆生动物

施工过程中严格规范施工人员的施工行为，严禁捕猎野生动物，同时加强宣传，增强施工人员的环保意识。

4、水生生物保护措施

通过合理安排施工时间与施工内容，优化施工工艺等措施降低对区域内水生生物的影响。

四、环境保护设施调试效果

1、水环境

初期蓄水期间严格保障下泄的生态流量，导流洞按来流量泄流，因此不会对下游河道水文情势造成明显影响；工程施工及导流对下库坝下河段水文情势影响较小。

地表水监测结果表明，本次施工期监测期间，断面部分监测因子出现超标情况，主要由于周边居民生活污水简易处理后直接排放，周边农田使用含氮磷肥料和农药。但随着施工强度的下降、施工期环境保护措施落实、施工期结束，影响逐渐降低。工程施工对周边区域地表水体水质未产生显著影响。

2、声环境

监测结果表明，仅联光村、六田屯 2023 年昼间各出现 1 次超标

验收工作组成员签字：

林东 卢瑞峰 杨吉志 唐志刚 刘浩章 张德军
胡吉军 叶皓东 莫有绿 李强 田景东 李伟康
杨明 杨智博 史波 胡玉洁 李强 李强

情况，由于点位靠近周边运输道路和高速公路，偶有交通噪声造成点位昼间超标；其余点位和时期监测结果均可达到《声环境质量标准》（3096-2008）中1类标准；工程施工噪声对周边环境影响较小。

3、环境空气

监测结果表明，施工期间联桂村、下水库砂石料加工系统各监测因子均能达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准；地下厂房部分因子超标，主要原因是洞内施工，密闭环境通风不佳造成污染物聚集。施工过程中工人戴防尘口罩进行施工，并加大通风，使空气流通。

4、固体废物

施工期间，施工区生活垃圾分类收集、暂存后由当地环卫队进行清运处理；建筑垃圾分类收集，废弃混凝土材料进行回填，其他材料由当地环卫队进行清运处理；危险废物委托有相应资质的单位进行处理。

5、电磁环境

监测结果表明变电站周界电磁环境监测结果符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为0.05kHz的公众暴露控制限值（即工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100μT）的标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

（一）生态环境影响

验收工作组成员签字：

胡志军 黄强 杨志 唐志刚 刘国军 张红军
胡志军 叶成成 梁有禄 王强 田景福 李伟康 史斌
李娟 杨志 胡志 李强 杨志 李强

1、陆生生态影响

施工过程未发现重点保护野生动物,也未出现施工人员捕杀重点保护野生动物的情况。

工程建设过程中落实了对珍稀保护植物的保护要求,对施工阶段核实发现的有可能受施工影响的保护植物采取移栽保护措施,工程建设对珍稀保护植物影响较小。

2、水生生态影响

项目影响范围内的水生生物种类及组成发生了一定的变化,但基本保持水生生态的多样性。施工对水生生物造成的影响是短暂的,施工结束后将逐步恢复。

(二) 水环境影响

1、水文情势

项目泄放洞只能通过泄放洞下泄生态流量，出口布置锥形阀，运行期抽水工况下，控制均匀泄放生态流量，下水库下游西云江水库出现减水影响，但可以保证生态流量。

2、水环境质量

针对施工期地表水进行监测, W6~W11 共 6 个点位 pH 值大于 9.0, 可能跟现场施工使用水泥有关, 呈现碱性环境建议定期投放柠檬酸、苹果酸等药品以降低生产废水的 pH 值。

(三) 声环境影响

验收工作组成员签字:

胡吉平 黄瑞星 傅吉平 傅吉平 刘学军 张俊军
 胡吉平 傅吉平 傅吉平 傅吉平 田景福 李伟康
 傅吉平 傅吉平 傅吉平 傅吉平 傅吉平 傅吉平

工程采取的声环境保护措施较为完善,较好的落实了环评及其批复要求的噪声防护措施,随着主体工程的完工,施工噪声、交通运输噪声将会得到一定程度的缓解。

(四)环境空气影响

经监测,施工期间除部分点位出现过超标情况外,其余监测点均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值要求。

六、验收结论和后续建议

(一)结论

本工程环境保护手续齐全,建设过程中执行了建设项目环境管理制度,总体落实了环评及其批复所提出的环保要求,对区域环境没有产生明显的不利影响。验收工作组成员一致同意通过本项目下水库蓄水阶段环境保护验收。

(二)建议

1、进一步加强对施工期废污水设施的运营维护,确保设备正常运行并按环评及批复要求将处理后的废水回用,不外排。

2、加强保护库周植被,涵养水源,控制水土流失,防止库水富营养化。加强对工程作业面的植被恢复及重要珍稀植物的迁移、管护工作。

3、加强环境管理和宣传教育、培训,严控粉尘环境污染,接受生态环境部门的监督检查和指导,主动、积极改善环境质量、维护生态

验收工作组成员签字:

胡志军 李志强 杨志刚 刘伟 张建军
胡志军 刘伟 张建军 田景福 李伟康 史波
李伟康 史波 李伟康 史波 李伟康 史波

4、及时开展下库弃渣场植被恢复及复垦，完善抽水蓄能电站项目施工期涉及区域的陆域生态及水生态调查工作。

2024 年 12 月 07 日

附表:广西南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段环境保护验收工作组成
员信息表

胡志军 刘学章 张红军
 胡志军 刘学章 张红军
 胡志军 刘学章 张红军

序号5：巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务



巴马供电公司2024年盘中滩水电站、金边
水电站获取环境影响评价文件项目（巴马
金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验
收服务合同）

HKP240007

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：04507620240303010400443

甲方：广西新电力投资集团有限责任公司新能分公司

乙方：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

签订地点：广西南宁

委托方（甲方）：广西新电力投资集团有限责任公司新能分公司

住 所 地：南宁市青秀区民族大道157号财富国际广场2号办公楼1501A室

法定代表人（负责人）：尤诚

开户行：中国建设银行股份有限公司南宁园湖北路支行

账 号：45050160435309001366

项目联系人：曹幸

通讯地址：南宁市青秀区民族大道157号财富国际广场2号办公楼1501A室

手 机：15522702180

电 话：15522702180

电子信箱：/

受托方（乙方）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

住 所 地：广东省深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1号厂房7楼（办公场所）

法定代表人（负责人）：涂卫东

开户行：中国农业银行深圳国贸支行

账 号：41008900040226006

项目联系人：刘水娇

通讯地址：广东省深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1

甲乙双方经友好协商，特根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，就甲方委托乙方提供技术服务事宜达成一致意见，签署本合同，以资共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方结合实际情况选择适用。

1. 技术服务项目基本情况

☐ 适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为：甲方自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止的 / 项目。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具《技术服务项目委托函》（以下简称《委托函》，参考格式见附件1）确定。《委托函》的签发时间须在第1.3款约定的框架有效期内，超期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止。

☒ 适用于专项技术服务项目

1.1 项目名称：巴马供电公司 2024 年盘中滩水电站、金边水电站获取环境影响评价文件项目（巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务）。

1.2 项目概况：金边水电站，位于巴马瑶族自治县甲篆镇甲篆村境内，盘阳河上，为引水式水电站，设计水头 4.9 米，装机容量为 1600Kw（400kW×2 台+800kW×1 台）。

盘中滩水电站，位于巴马瑶族自治县巴马镇练乡村境内，盘阳河

上，为引水式水电站，设计水头 12.5 米装机容量为 5500Kw
(1000kW×3 台+1250kW×2 台)。

由于历史原因，巴马金边水电站和盘中滩水电站项目竣工环境保护验收。为使金边、盘中滩水电站技工程能顺利开展竣工验收，需根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关管理规定，完成巴马金边、盘中滩水电站建设项目竣工环境保护验收的各项工作。

1.3 技术服务地点：盘中滩水电站、金边水电站。

1.4 技术服务期限为：从 2024年11月 24日起至 2025年11月23日止。

2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务的内容：协助开展建设项目对环境影响进行检测、分析和评价、编制检测及验收报告、代理建设单位配合政府主管部门检查、协助建设单位对项目配套的环境保护设施、措施进行验收、代理建设单位负责验收评审会务工作、协助进行验收信息公示，全国环境影响评价管理信息平台网上申报。

2.2 技术服务的方式：线下及线上技术服务。

2.3 技术服务的要求：开展巴马金边、盘中滩水电站建设项目竣工环境保护验收的各项工作，编制《建设项目竣工环境保护验收调查报告书（表）》。

2.4 技术服务的目标：通过相关部门的评审验收。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准：《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》

(国环规环评[2017]4号)。

2.5.2 行业标准：___/___。

2.5.3 其他：___/___

2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员吴静组成技术服务团队，同时指派

梁榕源作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技

术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

2.6.2 其他：___/___

3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第（1）款约定执行：

（1）本合同不提交技术服务计划书。

（2）乙方应在___/年___/月/日前向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（3）乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（4）其他：___/___。

4. 技术资料

4.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

4.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术

6.4 甲方出具验收合格的书面意见，不能视为免除乙方对咨询服务存在缺陷所应负的责任，如存在缺陷的，乙方应免费予以解决。乙方不予解决的，甲方有权委托第三方解决，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款，即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用，按以下第（1）种方式结算确定：

（1）固定价。本合同价款为人民币含税价小写 142,224.00元（大写：壹拾肆万贰仟贰佰贰拾肆元整），税率为6%，其中，不含税价为小写 134173.58元（大写：壹拾叁万肆仟壹佰柒拾叁元伍角捌分）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

（2）暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写/元（大写：/），税率为/。最终合同价款按以下标准计算：合同最终结算价格按发包人委托的第三方造价审核机构审定的金额结算

（3）按《委托函》单独结算，具体计价标准为/。

（4）按每/个月累计结算。

（5）其他：/

7.2 双方同意本合同价款的支付按以下第/项约定执行：

（1）一次性支付

具体支付时间和方式为：/

（2）分期支付

【本页为巴马供电公司2024年盘中滩水电站、金边水电站获取环境影响评价文件项目（巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务合同）（合同编号：04507620240303010400443）签署页】


甲方（盖章）：广西新电力投资集团有限责任公司新能分公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年11月21日



乙方（盖章）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年11月15日



序号6：坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保护验收调查报告编制

竣工环境保护验收调查报告编制合同

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，双方就坪山新区马峦北路南段项目竣工环境保护验收调查报告编制达成本合同。

一、项目基本情况

1.1 项目名称：坪山新区马峦北路南段工程

1.2 项目概况：

二、下列文件应作为本合同的组成部分

2.1 合同及附件(含澄清文件，如需要)；

2.2 中标通知书或任务委托书；

2.3 招标或采购需求文件（如有）

2.4 投标文件及附件；

2.5 构成本合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

三、工作内容、工作要求和工作方式

3.1 工作内容：按国家和地方行政主管部门的政策和要求，在本合同约定的周期内完成竣工环境保护验收调查报告编写工作及合同约定的其他相关工作，具体工作内容包括(但不限于)：

- (1)编写竣工环境保护验收调查报告书。
- (2)承办竣工环境保护验收调查报告书评审会和中间成果汇报会，并承担相关费用。
- (3)根据专家评审意见修改、补充及完善环境影响评价方案。
- (4)提交竣工环境保护验收调查报告书成果文件。
- (5)与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目竣工环境保护验收调查报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并承担相关费用。
- (6)完善环境监理四段及现状调查报告。（如需要）
- (7)免费协助甲方办理建设项目审批等相关手续。
- (8)甲方要求办理的与本工程环境影响评价工作有关的其他一切事务。

3.2 工作要求：乙方对的工作成果应通过评审及取得主管部门备案证明。此外，报告编制时应遵循以下原则：

(1)提交的竣工环境保护验收调查报告书成果文件必须符合中华人民共和国环境影响评价行业标准规范和深圳市环保主管部门的要求，并应通过甲方和相关政府主管部门的审查。

(2)竣工环境保护验收调查报告书编制须包括完成本项目环境影响评价各阶段的设计内容。

(3)竣工环境保护验收调查报告书修改稿应按评审结论的要求进行编制。

3.3 工作方式：按国家、广东省、深圳市的环境影响评价法律、法规、标准和规定的要求，通过现场考察、资料调研、专家咨询、与相关部门沟通等方式开展竣工环境保护验收调查报告书的编制和修改工作。

四、工期要求

乙方应在签订合同后或接到甲方通知并收到甲方提供的项目基础资料后 45 天内提交竣工环境保护验收调查报告，报告编制完成后，邀请三位行业专家进行现场评审验收，根据专家意见，10 天内修改完善报告。修改完善的报告需上传国家竣工环保验收平台进行公示。

五、合同价款及支付方式

5.1 合同价款

(1)收费标准：按照《国家计委、国家环境保护总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》（计价格[2002]125 号）规定计算基准价计取。

(2)本合同咨询费：包干价为人民币（大写）捌万元整，（小写）¥ 80000.00 元。最终费用以政府结算报告审核机构评审结果为准。

(3)若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

(4)合同价款已包含为实施和完成编制本项目竣工环境保护验收调查报告书工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、专家评审费，评审会务费用、不可预见费用等费用。

(5)该合同价视为已包括咨询人完成合同规定的所有工作内容、所有工作量、提供全套成果文件、全部基础资料和有关后续服务的全部费用以及承担合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 支付方式

竣工环境保护验收调查报告书（表）通过评审并取得主管部门备案证明后，甲方支付至计算合同暂定价款的 90%；本项目结算经深圳市政府相关评审程序评审后，甲方根据评审结果一次性结清余款。最终工程结算以市财政评审机构的评审结论作为结算支付的依据；工程结算报告评审机构：深圳市财政投资评审中心（如遇政府相关部门职能调整，则按新的评审程序执行）。

因本工程属政府投资，所有款项需待发改部门下达资金计划后方能支付，且根据市财政局颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，支付款项最终由政府财政部门或项目融资平台支付。因政府其他部门核批导致付款延迟的，咨询人不得因此要求委托人承担延迟支付工程款的利息等相关责任。咨询人有义务提供相关付款申请的凭证，因咨询人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，由咨询人自行承担。乙方指定的收款账户信息在合同尾部列明。

六、项目成果及验收标准

6.1 本项目的最终成果构成如下

纸质成果文件（含必要的图纸）： 6 套

电子文件： 2 套（要求非加密、不受使用限制的 Word、CAD 格式）

十一、合同生效、变更与终止

11.1 甲方变更委托项目内容、规模、条件, 或对所提供资料作较大修改, 应于确定修改之日起 10 个工作日内书面告知乙方。

11.2 由于甲方的原因使咨询工作受到阻碍或延误, 以致发生了附加工作或延长了持续时间, 则乙方应当将此情况与可能产生的影响及时通知甲方, 完成咨询服务的时间应予相应延长。

11.3 当事人一方要求变更或解除合同时, 应当在 15 天前通知对方, 因解除合同使一方遭受损失的, 除依法可以免除责任或双方另有约定外, 应由责任方负责赔偿。

11.4 乙方由于非自己的原因而暂停或终止执行咨询业务后, 其善后工作以及恢复执行咨询业务的工作, 应当视为额外工作, 有权得到额外的报酬。

11.5 当甲方认为乙方无正当理由未履行义务时, 可向乙方发出指明其未履行义务的通知。若甲方发出通知后 3 天内没有收到答复, 可在第一个通知发出后 5 天内发出终止合同的通知, 合同即行终止。乙方应承担违约责任。

十二、合同争议的解决方式

双方约定, 因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议, 当协商不成时, 交由上级主管部门进行调解; 当调解不成时, 依法向 (甲方所在地有管辖权的) 人民法院提起诉讼。

十三、其它条款

13.1 本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章之日起生效。双方履行完合同规定的各自义务, 费用结清, 本合同终止。

13.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 双方应及时协商解决。

13.3 本合同的附件与本合同具有同等法律效力。双方来往的传真、电报、会议纪要等, 经双方协商认可后, 均可视为合同的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

13.4 本合同未尽事宜, 由双方协商签订补充协议。

13.5 本合同一式十二份, 具有同等法律效力, 甲方执八份, 乙方执四份。

(以下无正文)

甲 方 :	深圳市交通公用设施建	乙 方 :	广东天鉴检测技术服务股份
	设中心(盖 章)		有限公司
			(盖 章)
地 址 :		地 址 :	深圳市宝安区 67 区留仙一路甲
			岸科技园 1 栋 7 楼
电 话 :		电 话 :	0755-33239933
传 真 :		传 真 :	0755-26727113
开 户 银 行 :		开 户 银 行 :	中国农业银行深圳国贸支行
账 号 :		账 号 :	41008900040226006
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或		或	

其授权的代理人：



其授权的代理

人

黄明波

：

(签字)

(签字)

签订日期：2011年1月1日

签订地点：

副 本

新建深圳至江门铁路环水保监测、监
理
和验收

(SJHSB-1 标)

合同协议书

合同号：江门指合字（技）-2023-541 号

委托人：中国铁路广州局集团有限公司

江门工程建设指挥部

受托人：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

2023 年 7 月·广东江门

合同协议书

委托人（全称）：中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部

受托人（全称）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的监测和相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1.项目名称：新建深圳至江门铁路环水保监测、监理和验收。

2.项目地点：深圳市、东莞市、广州市、中山市、江门市。

3.项目规模：深圳至江门铁路（含先期开工段珠江口隧道）新建正线全长 116.309km，其中桥梁 69.295km，隧道 45.200km（含地下站长度），新建线路桥隧比例 98.4%。全线共设西丽（不含）、深圳机场东、东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏、江门（含）共 7 座车站，其中西丽、深圳机场东为地下站，东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏为高架站，江门站为地面站，西丽站纳入西丽至光明城项目建设。另结合广珠城际中山站至深江铁路深圳方向联络线引入，对既有中山站进行改扩建。

本线在深圳枢纽西丽站与赣深客专贯通，在深圳机场东站通过深圳北至深圳机场东联络线衔接厦深铁路、广深港客专，在中山站通过联络线沟通珠海至深圳方向径路，在江门站与深茂铁路江门至茂名段正线贯通。

4.项目投资总额：可行性研究批复 513.1 亿元。

5.建设工期：批复工期 5.5 年。

二、服务范围与服务费

1.服务范围：陆域部分环境保护监测（包括水环境监测、大气环境监测、噪声监测、振动监测等）和海洋部分环境监测（含施工期常规海洋环境监测，不含施工期东莞市黄唇鱼市级自然保护区环境监测）。

2.主要内容：新建深圳至江门铁路工程环境保护监测。

3.服务期限：自本合同签订之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日止。

4.服务费：人民币（大写）柒佰贰拾玖万柒仟壹佰壹拾柒元（¥7297117 元）。其中不含税金额（¥6884072.64），税额（¥413044.36），税率 6%。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1.合同协议书；
- 2.通用合同条款；
- 3.专用合同条款；

4.附件一廉洁协议书;

5.附件二质量安全红线管理承诺书;

五、受托人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监测业务。

六、委托人向受托人承诺,按照本合同约定的期限、方式、酬金总额,向受托人支付报酬。

七、本合同自签订之日始生效。

八、本合同正本贰份,副本拾份,具有同等法律效力。双方各执正本壹份,副本伍份。

九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人: (公章)

地址: 广东省江门市新会区惠康路3号

法定代表人:

授权代理人:

开户银行: 中国建设银行新会支行

帐号: 44050167060100000033

邮政编码: 529100

电话: 0750-8251951

受托人: (公章)

地址: 深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼

法定代表人: (签章)

授权代理人: 叶兆昕 (签章)

开户银行: 中国农业银行深圳国贸支行

帐号: 41008900040226006

邮政编码: 518100

电话: 0755-33239933

签订日期: 2023 年 7 月 5 日

第三节 专用合同条款

1. 一般规定

1.1 定义

1.1.2款补充:

委托人名称: 中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部;

单位地址: 广东省江门市新会区会城惠康路3号;

联系人: 孔先生;

电子邮箱: smtlgsjcb@163.com;

电话号码: 0750-8251951 传真: / 。

1.1.3 款补充:

受托人名称: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司;

单位地址: 广东省深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼;

联系人: 黄兆昕;

电子邮箱: zhaoxin.huang@skyte.com.cn;

电话号码: 18664972987 传真: / 。

1.1.6款补充:

总体负责人姓名: 辛宏斌;

总体负责人联系方式: 15889534931。

1.4 通信联络

1.4.2 款补充:

委托人的收件地址: 广东省江门市新会区会城惠康路3号;

受托人的收件地址: 广东省深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼。

2. 委托人的义务

2.1 负责监测期间受托人与施工、监理单位的协调工作,提供查阅相关技术资料的方便。

2.2 按合同约定办理验工计价手续,拨付和结算合同价款。

2.3 督促受托人按合同要求实施监测工作,负责组织监测成果的验收。

2.4 组织受托人及相关单位对监测过程中发现的工程问题进行分析、验证和处理。

3. 受托人义务

3.1 一般义务

3.1.1 监测工程项目及标段号为: 新建深圳至江门铁路环水保监测、监理和验收项

目 SJHSB-1 标段；监测服务范围为：陆域部分环境保护监测（包括水环境监测、大气环境监测、噪声监测、振动监测等）和海洋部分环境监测（含施工期常规海洋环境监测，不含施工期东莞市黄唇鱼市级自然保护区环境监测）；监测工作内容为：新建深圳至江门铁路工程环境保护监测；服务期限：自本合同签订之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日止。

3.1.2 事先征得委托人同意的重大问题：

未征得委托人同意，受托人员不得随意更换；委托人如发现现场受托人员未能正常履行职责或不能满足现场需要时，可要求受托人予以调换，受托人应无条件执行。

3.1.3 受托人应承担的其他义务：①执行国家、国铁集团关于建设工程监测的相关规定。
②受托人按季度向委托人办理验工计价手续，并向委托人开具抬头为本项目业主广东深茂铁路有限责任公司的增值税专用发票。

业主专票信息如下：

单位名称：广东深茂铁路有限责任公司

纳税人识别号：9144070509237229X5

地址：广东省江门市新会区会城惠康路三号

联系电话：0750-8251941

开户行：建行江门分行

账号：44001670101059000815

3.3 保障受托人员合法权益

3.3.4

监测人应办理的保险：受托人应至少投保与本项目有关的监测工作人员的意外伤害险及国家法律、法规规定必须投保的其它险种。

3.4 履约担保

履约担保的形式：银行保函；

履约担保的币种：人民币；

履约保证金额度：合同额 10%；

开具履约保函的银行要求：中国境内信誉良好的商业银行或股份制银行的支行及以上机构开具。

3.5 其它义务

3.5.1 编制《监测大纲》，并在报委托人审批后组织实施。

3.5.2 按投标承诺及时配足本项目监测工作需要的负责人、技术人员及监测设备。





3.5.3 监测工作要及时到位，数据准确。每季向委托人书面报送监测进度、资料报

附件 3：项目负责人业绩情况表


姓名	梁榕源	职称专业、级别	环境影响评价工程师 环境科学专业 正高级工程师	
同类项目业绩情况				
序号	项目名称	担任岗位	合同金额	合同签订时间
1	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务	项目经理	15.8	2024-11-11
2	港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收监测	项目经理	3.8	2024-8-7
3	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务	项目经理	87.3	2024-12-2
4	巴马供电公司 2024 年盘中滩水电站、金边水电站获取环境影响评价文件项目(巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务	项目经理	14.2224	2024-11-25

注：按“资信标要求一览表”提供。

职称证书【具备注册环评工程师（环境影响评价工程师）证书和正高级工程师职称】

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。</p> <p>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 Environmental Impact Assessment Engineer.</p> <div><p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div>	<div><p>approved & authorized by Ministry of Environmental Protection The People's Republic of China</p></div> <p>编号: 0005537 No.</p>
<div></div> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <div><p>管理号: File No.</p><p>07353543507350097</p></div>	<p>姓名: 梁榕源 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1973 年 09 月 Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: 2007 年 5 月 13 日 Approval Date</p> <div><p>签发单位盖章: Issued by</p><p>签发日期: 2007 年 7 月 30 日 Issued on</p><div></div></div>

	级 别: 高级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称: 环境科学
姓 名: 梁榕源	资格名称: 正高级工程师
性 别: 男	评审组织: 福建省正高级工程师任职资格
身份证号: 352601197309090052	评审会
工作单位: 三达膜科技(厦门)有限公司	审批部门: 福建省人力资源和社会保障
证书编号: 闽G209-24572	批准文号: 闽人社发[2023]13号
	批准日期: 2023.02.19

普通高等学校	学生 梁榕源 性别男,一九七三 年
毕 业 证 书	九 月 日生,于一九九三 年 九 月
	至一九九七 年 七 月在本校
	化学 专业四 年制本科学习,修
	完教学计划规定的全部课程,成绩合
	格,准予毕业。
	校(院)长: 林祖康
	校 名: 厦门大学
中华人民共和国国家教育委员会印制	一九九七年七月 日
No. 00265898	学校编号: 93081071

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁裕源

社保电脑号：816542093

身份证号码：352601197309090052

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

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	个人交
2024	12	60035499	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2025	01	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	02	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	03	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
2025	04	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
2025	05	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
合计				4267.4	2156.16			602.13	200.73			200.73		17.12	29.28	

- 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（ 3391eb367b42d53j ）核查，验证码有效期三个月。
 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
60035499
单位名称
广东天鉴检测技术服务股份有限公司



项目负责人相关业绩：

序号1：茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务

第____份，共____份

茂名港吉达港区东作业区进港航道工程
环保竣工验收文件编制项目
服务合同

合同编号：

QT240007

服务类型：

环境保护竣工验收报告编制服务

甲 方：

广东海工建设工程有限公司

乙 方：

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣

项目名称：

工验收

签订时间：

2024 年 11 月 11 日

版本生效日期：2021-01-01

第 1 页 共 4 页



环保竣工验收文件编制项目服务合同

合同编号:

根据《中华人民共和国民法典》之规定,在真实、充分表达各自意愿的基础上,经协商一致,甲、乙双方就甲方委托乙方编制茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收报告事宜订立本合同,以兹共同遵守。

一、服务内容及流程

- 1、服务期间,甲方委托乙方提供环保竣工验收的技术服务。服务内容为:编制茂名港吉达港区东作业区进港航道工程的环境保护竣工验收报告、组织专家评审并通过,在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统申报备案等事项。
- 2、自本合同签订之日起 3 个工作日内,甲方应及时向乙方提交环保竣工验收相关资料。在收到甲方所提供的相关所需资料齐全的前提下,乙方自收到本合同约定的款项之日起 3 个工作日内启动本项目,并在本合同签订之日起 40 个工作日内完成环保竣工验收的编制工作。
- 3、如因甲方原因造成项目停滞或延迟,在乙方启动项目之日起 12 个月内仍然无法继续的,乙方可单方终止本合同。甲方应在本合同终止之日起 5 个工作日内无条件的对乙方已经完成的工作所产生的费用进行结算。如乙方因此产生损失的,甲方应无条件赔偿乙方的所有损失。
- 4、正本报告送达方式(甲方根据需求勾选需要接收报告的方式):
 - ☐ 电子送达:利用传真、电子邮件、移动通信等现代化电子手段进行的送达。
乙方根据甲方提供的账户信息通过电子邮件等数据电文方式送达环保竣工验收文件,乙方发送电子环保竣工验收文件时即视为乙方已交付本合同约定的成果即环保竣工验收文件。
电子收件地址:
 - ☐ 邮寄送达:将所送达的环保竣工验收文件通过快递的形式信寄给甲方的方式。
乙方以邮寄的方式送达,快递签收即视为乙方已交付本合同约定的成果即环保竣工验收文件。
快递收件地址及收件人联系方式:
 - ☒ 直接送达:是指乙方派专人将环保竣工验收文件直接交付给甲方签收的送达方式。
乙方直接送达环保竣工验收文件,经甲方签收《环保竣工验收文件确认书》视为乙方已交付本合同约定的成果即环保竣工验收文件。

二、权利及义务

(一) 甲方权利及义务

- 1、应积极协助配合乙方开展有关工作,及时提供开展本项目所需的所有相关资料(资料应当加盖公章),并对其所提供的资料的真实性、完整性、准确性、合法性负责,该相关资料包括但不限于:本次环保竣工验收项目有关的立项文件、环境影响评价及批复文件、及按乙方要求提交的其他有关资料等。如因甲方提供的材料不充分或提供虚假资料而导致的一切损失由甲方自行承担,且乙方完成环保竣工验收文件的编制工作时间相应顺延。
- 2、如甲方对提供与本项目有关的资料确有困难或者无法提供的,应在乙方启动项目前三日以书面形式(书面材料应加盖公章)如实告知乙方。否则,乙方有权暂停本项目工作,完成该项目的相应顺延。经乙方书面催告,甲方仍未在乙方要求的限期内作出书面回复的,则视为违约,乙方有权终止本合同,由此造成的一切后果及损失由甲方承担。
- 3、应指定梁桂满(姓名)(职务:)为本项目的固定联系人,协助乙方收集、整理与本项目有关的数据、材料,积极配合乙方进行环保竣工验收文件的编制工作。乙方指定熊志伟(姓

版本生效日期: 2021-01-01

第 2 页 共 4 页



环保竣工验收文件编制项目服务合同

合同编号：

名) (职务：) 为本项目的固定联系人。

- 4、应按本合同约定及时向乙方支付技术服务费用，不得以任何理由延迟付款。
- 5、不得以贿赂、胁迫或者其他手段要求乙方进行任何违规操作，也不得因乙方拒绝违规操作而拒付技术服务费，否则视为甲方违约，乙方有权单方解除合同，并可要求甲方按照本合同约定支付全额服务费及违约金，已支付的服务费不予退还。

(二) 乙方权利及义务

- 1、依据国家相关法律、法规之规定和有关技术规范之要求，组织人员为甲方编制环保竣工验收文件。
- 2、按合同约定完成环保竣工验收文件，并协助甲方完成申报手续的相关工作。
- 3、在开展与项目相关的工作时，应坚持客观、真实、科学、公正的立场，不得以任何形式索取、收受利益或擅自承诺、实施与本合同约定之外的行为，以保证廉洁性。

三、费用结算

- 1、工作费用参照市场价格，结合实际工作量、项目复杂性及环境敏感程度进行核算，本次环保竣工验收文件编制服务费总额为：人民币 **158000.00** 元（大写：人民币壹拾伍万捌仟元整）；
- 2、甲方应于本合同签订之日起 3 个工作日内将本次服务费 50% 的款项（即人民币 79000.00 元整）汇入乙方指定收款账户，余款（即人民币 79000.00 元整）应于环保竣工验收文件通过专家评审验收后，3 个工作日内汇入乙方指定收款账户。
- 3、本合同约定的相关费用，甲方仅可采用转账或支票方式支付，不得以现金支付或其他电子结算业务等其他方式支付。若甲方使用第三方账户或私人账户付款的，需经乙方书面同意及确认。若甲方未经乙方书面同意，擅自把本协议中约定的款项交付给未经乙方书面授权确认的人员或单位，视为甲方未结清本协议款项，甲方仍应按协议约定向乙方支付费用，甲方由此所遭受的一切损失由甲方承担，乙方概不负责。
- 4、甲方付款后，乙方向甲方开具等额增值税发票。
- 5、乙方指定收款账户信息（如有变更，需书面通知甲方）：

户 名：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

账 号：41008900040226006

开户银行：中国农业银行深圳国贸支行

- 6、甲方承诺按本合同约定按时向乙方支付本次技术服务费用，不得以任何理由延迟付款，且未经双方书面确认不可行使抵销权。如甲方未按本合同约定及时支付费用的，经催告，甲方仍未在乙方要求的限期内履行付款义务或拒绝履行付款义务的，乙方有权单方解除本合同并拒绝交付环保竣工验收文件及与本项目相关的所有资料，且无需退还甲方已支付的款项。如由此给乙方造成损失的，除承担相应违约责任外，甲方还应赔偿乙方由此造成的所有损失。

四、合同生效及其他

- 1、甲乙双方对从对方获得的商业秘密负有保密义务。未经对方书面许可，甲、乙双方均不得将从对方获取的技术资料、双方沟通的相关记录和文件、甲方委托的事宜、环保竣工验收文件的内容等直接或间接地泄露给任何第三方，政府监管部门除外。否则，由此造成的一切损失均由泄密方承担。不论本合同是否签订、变更、解除或终止，本条款均具有法律效力。
- 2、在本合同履行期间，甲、乙双方对未尽事宜应协商解决，经协商一致，可另行签订书面《补充协议》。

版本生效日期：2021-01-01

第 3 页 共 4 页



环保竣工验收文件编制项目服务合同

合同编号:

补充协议与本合同具有同等法律效力，如补充协议中存有与本合同相冲突的条款，则以补充协议的条款为准。

- 3、因履行本合同产生的有关争议，由甲、乙双方协商解决；如协商不成的，可将争议提交至本合同签订地有管辖权的人民法院解决，由此造成的一切损失由败诉方承担，该损失包括但不限于胜诉方的实际损失、预期损失以及为追索赔偿而支付的律师费、诉讼费、交通费和差旅费等。
- 4、因发生不可抗力致使本合同无法继续履行的，经协商一致，甲、乙双方可解除本合同且双方均不承担责任。
- 5、本合同一式 贰 份，甲、乙双方各持 壹 份，均具有同等法律效力，自甲、乙双方签字并加盖公章或合同专用章之日起正式生效，至甲、乙双方均已履行完毕之日终止。
- 6、如有其他附件，均作为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。如前述材料存有与本合同内容相冲突的条款，则以最新者为准。

(以下为签字盖章部分，无正文)

甲方(委托方):

广东海工建设工程有限公司

(盖章)

代表人签字:

地 址: 广州市白云区岗太路3号(空港白云)

联 络 人: 梁桂满

手机号码: 15920524918

电子邮箱: 992743343@qq.com

传真号码:

乙方(服务方):

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

(盖章)

代表人签字:

地 址: 深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼

联 络 人: 熊志伟

手机号码: 18027661710

电子邮箱: 359839884@qq.com

传真号码:

版本生效日期: 2021-01-01

第 4 页 共 4 页



项目负责人授权委托书

委托方（公司名称）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司
统一社会信用代码：914403007675920131
地址：深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 号厂房 7 楼（办公场所）
法定代表人：涂卫东

受托人（项目负责人）：梁榕源
身份证号：352601197309090052

项目名称/合同编号：茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务/QT240007

项目地点：广东茂名

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，我公司现授权以下人员作为【茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务】的负责人，代表公司履行项目相关职责，具体授权如下：

一、委托事项

1. 项目负责人（姓名）：梁榕源
- 全权负责项目的整体实施、协调与管理；
 - 代表公司签署项目合同、文件及相关资料；
 - 负责项目进度、质量、成本及安全控制；
 - 对接业主单位、监管部门及其他相关方。

二、委托权限

1. 受托人在上述职责范围内行使权利，不得超越授权范围；
2. 受托人应遵守法律法规及公司规章制度，维护公司利益；
3. 委托期限：自 2024 年 11 月 11 日 至项目竣工验收合格之日止。

三、法律责任

受托人在授权范围内的行为，由委托方承担法律责任。

四、附则

本委托书一式三份，委托方、受托人各执一份，另一份提交项目相关单位备案。

委托方（盖章）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

日期：2024 年 11 月 11 日



合同编号CE682024000979

合同编号: HJ240009

技 术 服 务 合 同

项目名称: 港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收监测

委托方(甲方): 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

受托方(乙方): 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

签订时间: 2024 年 8 月

签订地点: 广州市

有效期限: 至本合同条款履行完毕

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）： 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
住 所 地： 广东省广州市天寿路 116 号广东水利大厦
法定代表人： 王伟
项目联系人： 吴娟娟
联系方式： 020-38356983
通讯地址： 广州市天寿路 116 号广东水利大厦 B702 室/510635
电 话： 020-38356983 传 真： 020-38356725
电子信箱： 943416930@qq.com
受托方（乙）： 广东天鉴检测技术服务股份有限公司
住 所 地： 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼
法定代表人： 涂卫东
项目联系人： 黄兆昕
联系方式： 18664972987
通讯地址： 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼
电 话： 0755-33239933 传 真： 0755-26727113
电子信箱： zhaoxin.huang@skyte.com.cn

本合同甲方委托乙方提供对港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收工程进行厂界废气、工业废水、厂界噪声、环境空气验收监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1、技术服务的目标: 按照《港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收监测计划任务书》(以下简称《任务书》,见附件)和国家有关技术规范开展监测工作。

2、技术服务的内容: 对工程区域厂界废气、工业废水、厂界噪声、环境空气进行验收监测,详见《任务书》。

3、技术服务的方式: 按《任务书》和国家有关技术规范进行现场查勘、采样、分析检测,提交监测报告。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 详见《任务书》;

2. 技术服务期限: 合同签订后至环境保护验收工程通过验收;

3. 技术服务进度: 按《任务书》要求完成监测并提交监测报告;

4. 技术服务质量要求: 按《任务书》及国家正实施的规范和标准进行监测;

5. 技术服务质量期限要求: 本合同有效期内一年。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(1) 提供《任务书》,包括采样点位资料及技术要求等;

(2) 配合乙方开展本项目相关工作,包括现场勘查、采样等,提供工作便利。

2. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 根据《任务书》及实际的需要。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

甲方向乙方支付本项目款项的前提是甲方已收到业主付款,业主中水建管国际工程有限公司按照与甲方签订的主合同《中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程(项目一)EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)项目底泥处理工程环境影响评价、排污许可申报、竣工环境保护验收合同》的约定向甲方支付的款项超过主合同价款总额的 50 %后,甲方向乙方支付满足下列付款条件的合同价款。因业主迟延支付或不予支付前述主合同价款导致本合同款项相应迟延支付或无法支付的,均不构成甲方违约,乙方不以此为由追究甲方责任。

1. 技术服务费总额为: ¥38,000.00 元(大写: 叁万捌仟元整), 上述价款已包括受托人因履行本合同所发生的全部费用, 且为含税价格, 其中税额 2150.94 元(大写: 贰仟壹佰伍拾元玖角肆分), 税率 6%, 不含税价格 35849.06 元(大写: 叁万伍仟捌佰肆拾玖元零陆分)。

2. 技术服务费由甲方 分两次 支付乙方, 可采用汇款或商业汇票方式支付。

3. 具体支付方式和时间如下:

1) 本合同签订之日起 20 个工作日内, 甲方向乙方支付本次服务费总额的 30%即首期款¥11400.00 元(大写人民币: 壹万壹仟肆佰元整)。

2) 甲方基于乙方成果编制的环境保护验收报告, 完成“全国建设项目竣工环境保护验收信息系统”填报后, 甲方向乙方支付本次服务费总额的 70%即第二期款: ¥26600.00 元(大写人民币: 贰万陆仟陆佰元整)。

4. 甲方付款前, 乙方应先提交付款申请和等额的增值税专用发票给甲方。

乙方指定收款银行账户为:

开户银行: 中国农业银行深圳国贸支行

户名: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司



项目负责人授权委托书

委托方（公司名称）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司
统一社会信用代码：914403007675920131
地址：深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 号厂房 7 楼（办公场所）
法定代表人：涂卫东

受托人（项目负责人）：梁榕源
身份证号：352601197309090052

项目名称/合同编号：港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收监测/HY240009

项目地点：广东广州

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，我公司现授权以下人员作为【港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收监测】的负责人，代表公司履行项目相关职责，具体授权如下：

一、委托事项

1. 项目负责人（姓名）：梁榕源
 - 全权负责项目的整体实施、协调与管理；
 - 代表公司签署项目合同、文件及相关资料；
 - 负责项目进度、质量、成本及安全控制；
 - 对接业主单位、监管部门及其他相关方。

二、委托权限

1. 受托人在上述职责范围内行使权利，不得超越授权范围；
2. 受托人应遵守法律法规及公司规章制度，维护公司利益；
3. 委托期限：自 2024 年 08 月 07 日 至项目竣工验收合格之日止。

三、法律责任

受托人在授权范围内的行为，由委托方承担法律责任。

四、附则

本委托书一式三份，委托方、受托人各执一份，另一份提交项目相关单位备案。

委托方（盖章）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

日期：2024 年 08 月 07 日



序号3：南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务



南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保
护验收技术服务合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0295002024030301GC00071

甲方：南宁蓄能发电有限公司

乙方：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

签订地点：广西南宁

2.1 技术服务的内容：南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护专项验收所有相关技术服务工作：

1、上水库蓄水阶段环境保护专项验收相关工作，包括但不限于：

(1) 对南宁抽水蓄能电站上水库蓄水环境保护措施、设施、运行效果、环境质量及公众意见等进行验收调查、核查、分析和收集资料等，按相关规范及办法，完成《南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收现场调查评估报告》、《南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收调查报告》的编制。

(2) 组织召开蓄水阶段环境保护验收调查报告评估会议、现场验收及评审会议，编写《南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护设施验收意见书》，明确上水库蓄水阶段环境保护设施验收合格的结论；

(3) 协助甲方完成行业或验收主管部门现场考察及其他协调工作，协助甲方完成上水库蓄水阶段环境保护专项验收材料报备工作；

(4) 协助甲方完成南宁抽水蓄能电站上水库环境保护设施验收材料公示工作，及时对公众反映的主要问题和意见给予处理或者回应。

(5) 协助甲方完成上水库蓄水阶段环境保护设施验收材料报备工作。

2、下水库蓄水阶段环境保护专项验收相关工作，包括但不限于：

(1) 对南宁抽水蓄能电站下水库蓄水环境保护措施、设施、运行效果、环境质量及公众意见等进行验收调查、核查、分析和收集资料等，按相关规范及办法，完成《南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段

环境保护验收现场调查评估报告》、《南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段环境保护验收调查报告》的编制。

(2) 组织召开蓄水阶段环境保护验收调查报告评估会议、现场验收及评审会议，编写《南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段环境保护设施验收意见书》，明确下水库蓄水阶段环境保护设施验收合格的结论；

(3) 协助甲方完成行业或验收主管部门现场考察及其他协调工作，协助甲方完成下水库蓄水阶段环境保护专项验收材料报备工作；

(4) 协助甲方完成南宁抽水蓄能电站下水库环境保护设施验收材料公示工作，及时对公众反映的主要问题和意见给予处理或者回应。

(5) 协助甲方完成下水库蓄水阶段环境保护设施验收材料报备工作。

3、南宁抽水蓄能电站竣工环境保护专项验收所有相关工作：包括但不限于：(1) 收集项目相关资料，进行现场调查评估，出具《南宁抽水蓄能电站环境保护竣工验收现场调查评估报告》，对不符合验收标准的项目，提出整改措施建议；(2) 环境现状监测一次，出具正式监测报告，监测项目包括生活生活污水、生产废水、地表水、饮用水、环境空气、噪声等；(3) 生态调查一次，出具正式报告；(4) 编制完成《南宁抽水蓄能电站环境保护设施竣工验收调查报告》；(5) 组织召开竣工验收调查报告评估会议、现场验收及评审会议，编写《南宁抽水蓄能电站环境保护设施竣工验收意见书》，明确环境保护设施验收合格的结论；(6) 协助甲方完成环境保护设施验收材料公示工

2.5.3 其他：中国南方电网有限责任公司、南方电网储能股份有限公司、南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司的相关管理制度等。

2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员王赛、吴静等 组成技术服务团队，同时指派梁榕源 作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

2.6.2 其他：/

3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第（2）款约定执行：

（1）本合同不提交技术服务计划书。

（2）乙方应在合同签订后 30 天内 向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（3）乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（4）其他：/。

4. 技术资料

4.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

4.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术

【本页为南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务
合同（合同编号：0295002024030301GC00071）签署页】

甲方（盖章）： 南宁蓄能发电有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年12月2日



乙方（盖章）： 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年12月2日



序号4：巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务



巴马供电公司2024年盘中滩水电站、金边
水电站获取环境影响评价文件项目（巴马
金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验
收服务合同）

HY240007

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：04507620240303010400443

甲方：广西新电力投资集团有限责任公司新能分公司

乙方：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

签订地点：广西南宁

甲乙双方经友好协商，特根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，就甲方委托乙方提供技术服务事宜达成一致意见，签署本合同，以资共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方结合实际情况选择适用。

1. 技术服务项目基本情况

☐ 适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为：甲方自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止的 / 项目。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具《技术服务项目委托函》（以下简称《委托函》，参考格式见附件1）确定。《委托函》的签发时间须在第1.3款约定的框架有效期内，超期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自 / 年 / 月 / 日 起至 / 年 / 月 / 日 止。

☒ 适用于专项技术服务项目

1.1 项目名称：巴马供电公司 2024 年盘中滩水电站、金边水电站获取环境影响评价文件项目（巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务）。

1.2 项目概况：金边水电站，位于巴马瑶族自治县甲篆镇甲篆村境内，盘阳河上，为引水式水电站，设计水头 4.9 米，装机容量为 1600Kw（400kW×2 台+800kW×1 台）。

盘中滩水电站，位于巴马瑶族自治县巴马镇练乡村境内，盘阳河

上，为引水式水电站，设计水头 12.5 米装机容量为 5500Kw
(1000kW×3 台+1250kW×2 台)。

由于历史原因，巴马金边水电站和盘中滩水电站项目竣工环境保护验收。为使金边、盘中滩水电站技工程能顺利开展竣工验收，需根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关管理规定，完成巴马金边、盘中滩水电站建设项目竣工环境保护验收的各项工作。

1.3 技术服务地点：盘中滩水电站、金边水电站。

1.4 技术服务期限为：从 2024年11月 24日起至 2025年11月23日止。

2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务的内容：协助开展建设项目对环境影响进行检测、分析和评价、编制检测及验收报告、代理建设单位配合政府主管部门检查、协助建设单位对项目配套的环境保护设施、措施进行验收、代理建设单位负责验收评审会务工作、协助进行验收信息公示，全国环境影响评价管理信息平台网上申报。

2.2 技术服务的方式：线下及线上技术服务。

2.3 技术服务的要求：开展巴马金边、盘中滩水电站建设项目竣工环境保护验收的各项工作，编制《建设项目竣工环境保护验收调查报告书（表）》。

2.4 技术服务的目标：通过相关部门的评审验收。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准：《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》

(国环规环评[2017]4号)。

2.5.2 行业标准：___/___。

2.5.3 其他：___/___

2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员吴静组成技术服务团队，同时指派

梁榕源作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技

术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

2.6.2 其他：___/___

3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第（1）款约定执行：

（1）本合同不提交技术服务计划书。

（2）乙方应在___/年___/月/日前向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（3）乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（4）其他：___/___。

4. 技术资料

4.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

4.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术

6.4 甲方出具验收合格的书面意见，不能视为免除乙方对咨询服务存在缺陷所应负的责任，如存在缺陷的，乙方应免费予以解决。乙方不予解决的，甲方有权委托第三方解决，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款，即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用，按以下第（1）种方式结算确定：

（1）固定价。本合同价款为人民币含税价小写 142,224.00元（大写：壹拾肆万贰仟贰佰贰拾肆元整），税率为6%，其中，不含税价为小写 134173.58元（大写：壹拾叁万肆仟壹佰柒拾叁元伍角捌分）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

（2）暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写/元（大写：/），税率为/。最终合同价款按以下标准计算：合同最终结算价格按发包人委托的第三方造价审核机构审定的金额结算

（3）按《委托函》单独结算，具体计价标准为/。

（4）按每/个月累计结算。

（5）其他：/

7.2 双方同意本合同价款的支付按以下第/项约定执行：

（1）一次性支付

具体支付时间和方式为：/

（2）分期支付

【本页为巴马供电公司2024年盘中滩水电站、金边水电站获取环境影响评价文件项目（巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务合同）（合同编号：04507620240303010400443）签署页】


甲方（盖章）：广西新电力投资集团有限责任公司新能分公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年11月21日



乙方（盖章）：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年11月15日



附件 4：拟投入本项目人员配备情况（项目负责人除外）表

序号	姓名	职称	专业	级别	在本项目担任职务
1	王赛	高级工程师	生态环境监测	副高	技术负责人
2	唐志刚	高级工程师	生态环境监测	副高	现场负责人
3	曲桂珍	高级工程师	化学分析	高级	报告审核
4	黄丽波	高级工程师	分析化学	副高	报告负责人
5	涂卫东	高级工程师	卫生检验	副高	报告签发
6	王团团	中级工程师	环境保护工程	中级	实验室经理
7	黄祥伟	中级工程师	环境工程	中级	实验室主管
8	刘玉君	中级工程师	生物哲学	中级	数据审核员
9	陈凌	中级工程师	质量管理	中级	质量负责人

注：按“资信标要求一览表”提供。

2.1、王赛 技术负责人简历表

姓 名	王赛	年龄	38	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	生态环境监测高级工程师职称证书(证书编号: 2203001068889) 广东省认证认可协会上岗证(证书编号: 粤JC2020-3138) 电磁环境、噪声监测技术人员培训合格证书(证书编号: 粤环辐测0319)	
职 称	(副高级职称: 高级工程师)	学历	博士	拟在本项目任职	技术负责人	
工作年限	10年			从事类似工作年限	10年	
毕业学校	2016年毕业于暨南大学水生生物学专业					
主要工作经历						
时 间	参加过的类似项目			担任职务	备注	
2024-12-2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务			技术负责人		
2024-1-10	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)公用配套工程竣工环保验收服务项目			技术负责人		
2023-3-9	萝岗福山循环经济产业园废弃食用油脂处理项目竣工环保验收监测技术服务			技术负责人		
2022-3-12	汕尾比亚迪实业有限公司项目竣工环境保护验收			技术负责人		
2022-12-26	坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保护验收调查报告编制			技术负责人		
2024-8-23	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目			技术负责人		
2024-8-7	港口镇底泥处理工程竣工环境保护验收监测			技术负责人		
2024-11-13	横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务			技术负责人		
2024-11-25	巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务			技术负责人		
...						

注：本表后附学历、职称、上岗证、社保等相关证明材料。

a) 职称证书（副高级职称：高级工程师）

广东省职称证书

姓 名：王赛

身份证号：210282198609161711



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境监测

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：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001068889

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>

b) 广东省认证认可协会上岗证/电磁环境、噪声监测技术人员培训合格证书

考核合格项目	
	该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测;
	气和废气(含工作场所空气、室内空气)中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测;
姓 名: 王 赛	土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测;
	辐射中电磁辐射(工频、射频)、电离辐射项目的检测;
学 历: 博士后	洁净室项目的采样及检测;
机构名称: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司	油气回收项目的采样及检测;
证书编号: 粤 JC2020-3138	噪声和振动项目的检测;
	高温、水量、照度等物理因素的采样及检测;
	发证日期: 2020年11月09日
	有效日期: 2026年11月08日

合格证书	
	王 赛 同 志 (身 份 证 号 :
	210282198609161711) 经电磁环境、噪声监测技术人员培训班学习考试合格, 通过以下
姓 名: 王 赛	专业项目: 1、工频电磁场、合成电场、离子流密度、基站辐射、电离辐射; 2、噪声(厂界噪声、环境噪声、固定结构传播噪声、交通噪声、铁路噪声的检测)。
工作单位: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司	
编 号: 粤环辐测 0319	

c) 学历证书

博士研究生		
毕业证书		
研究生 王赛	性别 男	一九八六年 九 月 十六 日生，于
二〇一二年 九 月至二〇一六年 六 月	在	水生生物学
专业学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：暨南大学	校(院、所)长：	 胡军
证书编号：105591201601000065	二〇一六年 六 月 二十三 日	

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



暨南大学
JINAN UNIVERSITY

博士学位证书



王赛,男,1986年9月16日生。在暨南大学生物学(水生生物学)学科/专业已通过博士学位的课程考试和论文答辩。根据《中华人民共和国学位条例》的规定,授予理学博士学位。

校 长

胡军

学位评定委员会主席

证书编号:

1055922017102924

二〇一七年十二月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王赛

社保电脑号：804703135

身份证号码：210282198609161711

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

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	12	60035499	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4267.4	2156.16			602.13	200.73			200.73		58.56		117.12	29.28	

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（ 3391eb367b4440c6 ）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
60035499

单位名称
广东天鉴检测技术服务股份有限公司

社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年01月11日
证明专用章

2.2、唐志刚 现场负责人简历表

姓 名	唐志刚	年龄	43	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	生态环境监测高级工程师职称证书(证书编号: 2303001125226) 广东省认证认可协会上岗证(证书编号: 粤JC2020-3139) 电磁环境、噪声监测技术人员培训合格证书(证书编号: 粤环辐测0321)
职 称	(副高级职称: 高级工程师)	学历	硕士	拟在本项目任职	现场负责人
工作年限	12年			从事类似工作年限	12年
毕业学校	2014年毕业于陕西科技大学环境科学专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	备注
2024-12-2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务			现场负责人	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目竣工环保验收常规因子监测服务			技术负责人	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目医疗废物协同处置设施竣工环保验收监测服务			技术负责人	
2024-11-11	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务			现场负责人	
2022-10-7	汕尾比亚迪实业有限公司项目竣工环境保护验收咨询服务			现场负责人	
2023-4-10	深圳市东锦煜环境科技有限公司废电路板收集及资源化利用项目(一期)竣工环境保护验收监测技术服务			现场负责人	
2022-12-2	加工车间 2、铸造工场 4 扩建项目(二阶段)环评验收			现场负责人	
2024-8-23	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目			现场负责人	
2024-11-13	横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务			现场负责人	
2024-11-25	巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务			现场负责人	

注: 本表后附学历、职称、上岗证、社保等相关证明材料。

a) 职称证书（副高级职称：高级工程师）

广东省职称证书

姓 名：唐志刚

身份证号：431121199003176917



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境监测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月09日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001125226

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11日



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

b) 广东省认证认可协会上岗证/电磁环境、噪声监测技术人员培训合格证书

考核合格项目	
	该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测;
	气和废气(含工作场所空气、室内空气)中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测;
姓 名: 唐志刚	土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测;
	辐射中电磁辐射(工频、射频)、电离辐射项目的检测;
学 历: 硕 士	洁净室项目的采样及检测;
	油气回收项目的采样及检测;
机构名称: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司	噪声和振动项目的检测;
	高温、水量、照度等物理因素的采样及检测;
证书编号: 粤 JC2020-3139	发证日期: 2020年11月09日
	有效日期: 2026年11月08日

合格证书	
	唐志刚同志(身份证号: 431121199003176917)经电磁环境、噪声监测技术人员培训班学习考试合格,通过以下专业项目:1、工频电磁场、合成电场、离子流密度、基站辐射、电离辐射;2、噪声(厂界噪声、环境噪声、固定结构传播噪声、交通噪声、铁路噪声的检测)。
	姓 名: 唐志刚
工作单位: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司	广东省环境监测协会 2024年9月13日

c) 学历证明

硕士研究生																
毕业证书																
研究生 唐志刚 性别男, 一九九〇年三月十七日生, 于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 环境科学																
专业学习, 学制三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。																
培养单位: 陕西科技大学										校(院、所)长: 张一丁						
证书编号: 107081201402000328										二〇一四年六月十九日						

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

硕士学位证书																
唐志刚, 男, 1990年3月17日生。在 陕西 科																
技 大 学 环 境 科 学 学 科 (专 业) 已 通 过 硕 士 学 位 的 课 程																
考试和论文答辩, 成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规																
定, 授予 理学 硕士学位。																
陕 西 科 技 大 学										校 长 张一丁						
学位评定委员会主席																
证书编号: 1070832014000101										二〇一四年六月十九日						

d) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐志刚 社保电脑号: 641338655 身份证号码: 431121199003176917 页码: 1
参保单位名称: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 单位编号: 60035499 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	12	60035499	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2025	01	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	02	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	03	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
2025	04	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
2025	05	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
合计			4536.92	2156.16			2007.0	802.8			200.73	88.56		17.12	29.28	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eb367b45e58r) 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 60035499 单位名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司




2.3、曲桂珍 报告审核简历表

姓 名	曲桂珍	年龄	61	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	化学分析高级工程师职称证书(证书编号: 27263) 广东省认证认可协会上岗证(证书编号: 粤JC019-2036)
职 称	(副高级职称: 高级工程师)	学历	本科	拟在本项目任职	报告审核
工作年限	35年			从事类似工作年限	35年
毕业学校	1981年毕业于辽宁大学化学分析专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	备注
2024-12-2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务			报告审核	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目竣工环保验收常规因子监测服务			报告审核	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目医疗废物协同处置设施竣工环保验收监测服务			报告审核	
2024-11-11	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务			报告审核	
2022-10-7	汕尾比亚迪实业有限公司项目竣工环境保护验收咨询服务			报告审核	
2023-4-10	深圳市东锦煜环境科技有限公司废电路板收集及资源化利用项目(一期)竣工环境保护验收监测技术服务			报告审核	
2022-12-2	加工车间 2、铸造工场 4 扩建项目(二阶段)环评验收			报告审核	
2024-1-10	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)公用配套工程竣工环保验收服务项目			报告审核	
2022-12-26	坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保护验收调查报告编制			报告审核	
2024-8-23	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目			报告审核	
2024-11-13	横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务			报告审核	
2024-11-25	巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务			报告审核	

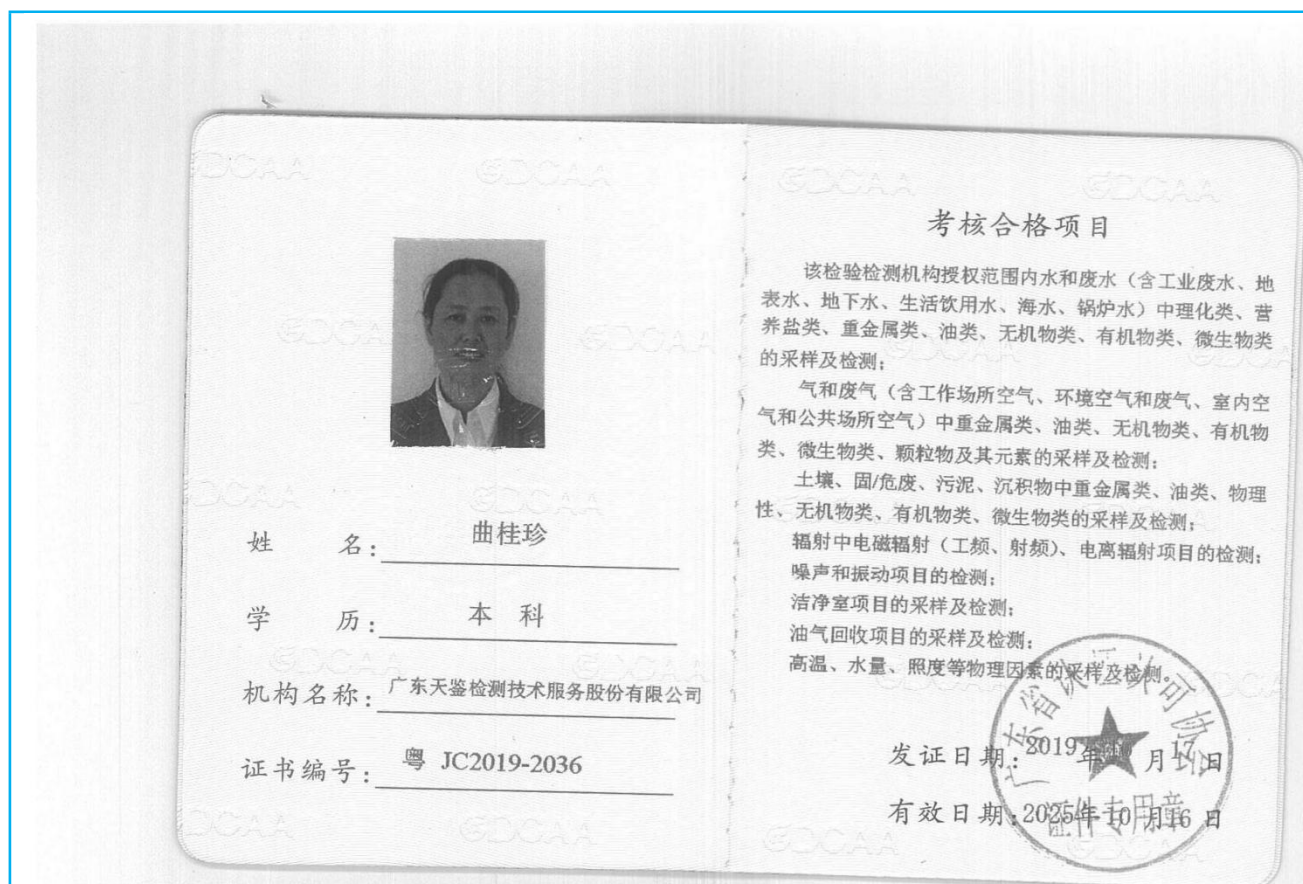
注：本表后附学历、职称、上岗证、社保等相关证明材料。

a) 职称证书（副高级职称：高级工程师）

姓名:	曲桂珍	
性别:	女	
出生年月:	1963.9	
任职资格:	化学分析高级工程师	
授予单位:	国家冶金工业局	
证书编号:	27263	一九九八年十二月三十一日

	(加盖审批部门钢印有效)	
	姓名	曲桂珍
	性别	女
	出生年月	1963.9.19
	工作单位	鞍钢劳动卫生所
		专业名称 理化检验
		Profession Series
		资格名称 主任技师
		Post Qualification
		授予时间 2006.9.9
		Conferment Date
		
		发证机关
		Issued by

b) 广东省认证认可协会上岗证



广东省级职业健康专家库专家

广东省卫生健康委办公室关于成立省级职业健康专家库的通知

http://wsjkw.gd.gov.cn/gkmlpt/content/2/2859/post_2859585.html#2532

Ⓜ 党政机关 http://wsjkw.gd.gov.cn/gkmlpt/content/2/2859/post_2859585.html#2532

🔍 ⭐ ⌵

📁 行政执法

📁 办事指南

📁 工作动态

📁 财政预决算

📁 其他

+



政府信息
公开年报

广东省卫生健康委办公室关于成立省级职业健康专家库的通知

发布日期：2020-01-09 浏览次数：1605

粤卫办职健函〔2020〕1号

各地级以上市卫生健康局（委），省职业病防治院，省卫生监督所，各有关单位：

为提升我省职业病防治能力，充分发挥职业健康专家在我省职业健康工作中的技术支撑作用，根据《广东省卫生健康委员会职业健康专家库管理办法》（粤卫规〔2019〕13号）规定，决定成立广东省省级职业健康专家库。现将有关事项通知如下：

一、根据《广东省卫生健康委办公室关于推荐广东省职业健康专家库专家人选的通知》精神，经全省各地、各有关部门和单位按规定推荐，并经省卫生健康委审核、公示，决定聘任瞿鸿鹰等596名同志为广东省卫生健康委省级职业健康专家库专家（名单及分组见附件）。省级专家库按专业分为综合组、职业卫生组、放射卫生组、职业病诊疗组、职业病鉴定组等5个专业组，聘期5年，从2020年2月1日至2025年1月31日。

附件

**广东省卫生健康委
省级职业健康专家库专家名单**
(排名不分先后)

1. 职业卫生组（252 人）

序号	姓名	性别	职称	工作单位	备注
1	瞿鸿鹰	男	教授	广东省职业病防治院	临时召集人
2	黄汉林	男	主任医师	广东省妇幼保健院	临时召集人
3	刘移民	男	主任医师	广州市职业病防治院	临时副召集人
32	徐海娟	女	高级工程师	广东省职业病防治院	
33	晏 华	女	高级工程师	广东省职业病防治院	
34	张爱华	女	主任技师	广东省职业病防治院	
35	张丹英	女	副主任医师	广东省职业病防治院	
36	张子群	女	副主任技师	广东省职业病防治院	
37	曲桂珍	女	高级工程师	广东天鉴检测技术服务股份有限公司	

c) 学历证明



姓名：曲桂珍

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司(特定人员工伤)

社保电脑号：813317028

身份证号码：210304196309190526

单位编号：31734712

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

个人交

个人交

2024

12

31734712

0.0

2025

01

31734712

0.0

2025

02

31734712

0.0

2025

03

31734712

0.0

2025

04

31734712

0.0

2025

05

31734712

0.0

合计

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

5500

22.0

5500

22.0

5500

22.0

5500

22.0

5500

22.0

5500

22.0

0.0

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（ 3391eb4938c1909i ）核查，验证码有效期三个月。

2.本清单只显示单位从业的超过法定退休年龄劳动者等特定人员参加工伤保险缴费情况。

3.单位编号对应的单位名称：
单位编号
31734712
单位名称
广东天鉴检测技术服务股份有限公司(特定人员工伤)

深圳市社会保险基金管理局

日期：2025年6月16日

社保费缴纳清单
证明专用章

雇主责任保险电子保险单

NO.

保单号: 6615212023440398002524

鉴于投保人已向本保险人投保雇主责任保险及相关附加险,并按本保险单约定交付保险费,保险人同意按照《中国人寿财产保险股份有限公司雇主责任保险条款》及相应附加险条款的约定承担保险责任,特立本保险单为凭。

投保人	名称	广东天鉴检测技术服务股份有限公司		统一社会信用代码	914403007675920131
	联系地址	深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1号厂房7楼		邮政编码	
	联系人	王霓波		联系电话	18138208422
被保险人	名称	广东天鉴检测技术服务股份有限公司		统一社会信用代码	914403007675920131
	联系地址	深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1号厂房7楼		企业性质	其他
	雇主经营地址	广东深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1号厂房7楼			
	联系人	王霓波		联系电话	18138208422
	工作人员总人数			共 190 人	
方案 01					
投保人数		共 184 人			
条款名称		责任名称	每人责任限额	保险费	
雇主责任保险（A）		人身伤亡	CNY100,000.00	CNY110.00	
		医疗费用	CNY10,000.00		
附加险名称			每人责任限额	保险费	
雇主责任保险附加二十四小时人身意外扩展保险条款			CNY110,000.00	CNY10.00	
累计责任限额	（大写）： 贰仟零贰拾肆万元整		（小写）： 20,240,000.00		
保险费小计	（大写）： 贰万贰仟零捌拾元整		（小写）： 22,080.00		
方案 02					
投保人数		共 6 人			
条款名称		责任名称	每人责任限额	保险费	
雇主责任保险（A）		人身伤亡	CNY100,000.00	CNY170.00	
		医疗费用	CNY10,000.00		
附加险名称			每人责任限额	保险费	
雇主责任保险附加二十四小时人身意外扩展保险条款			CNY110,000.00	CNY10.00	
累计责任限额	（大写）： 陆拾陆万元整		（小写）： 660,000.00		
保险费小计	（大写）： 壹仟零捌拾元整		（小写）： 1,080.00		
总累计责任限额	CNY20,900,000.00				
总保险费	CNY23,160.00				

序号	姓名	证件号码	工种	承保方案	备注
167	刘华勇	421181199103105053	卫生工程技师	01	外出采样人员
168	肖意荣	445381199604085714	卫生工程技师	01	外出采样人员
169	郭志鹏	441422199005030035	卫生工程技师	01	外出采样人员
170	李逸	430302199503011271	卫生工程技师	01	外出采样人员
171	段石根	36031319950116251X	卫生工程技师	01	外出采样人员
172	阮洁	450126199601111923	卫生工程技师	01	实验室人员
173	邓永裕	441882200002054211	卫生工程技师	01	外出采样人员
174	吴河星	441622199606131596	卫生工程技师	01	外出采样人员
175	梁献策	45222519990508171X	卫生工程技师	01	外出采样人员
176	李鹏锋	450922199509181230	卫生工程技师	01	外出采样人员
177	邹建许	441781199709275125	卫生工程技师	01	实验室人员
178	邓运姣	452323196508155868	卫生工程技师	01	实验室人员
179	毛功楚	441823199612236412	卫生工程技师	01	外出采样人员
180	龙洋	511322199303111039	卫生工程技师	01	外出采样人员
181	陈俊龙	513029199706212352	卫生工程技师	01	实验室人员
182	陈美金	362531197807061224	卫生工程技师	01	实验室人员
183	何家顺	440801199607262916	卫生工程技师	01	外出采样人员
184	李仲帅	431126199706277038	卫生工程技师	01	外出采样人员
185	李绪全	441581199105025319	卫生工程技师	01	外出采样人员
186	魏开青	440301198805234914	卫生工程技师	01	外出采样人员
187	曲桂珍	210304196309190526	卫生工程技师	01	实验室人员
188	陶文斐	370283199011108313	卫生工程技师	01	外出采样人员
189	曾靖然	513822199908249005	卫生工程技师	01	外出采样人员
190	廖卓群	432522199309268733	卫生工程技师	01	外出采样人员

签单日期：2023年9月25日

保险人盖章

服务电话：95519/40086-95519

网址：www.chinalife-p.com.cn



退休人员聘用协议

甲方：广东天鉴检测技术服务股份有限公司(以下简称“甲方”)
地址：深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼
公司负责人：涂卫东

乙方：曲桂珍(以下简称“乙方”)
身份证号码：2103041963091052 退休时间：2018年9月19日
户口所在地：辽宁省鞍山市 联系电话：13898032459
详细通信住址：辽宁省鞍山市铁东区钢城街10栋6单元6层65号

鉴于乙方为已达到法定退休年龄的人员，为明确聘用期间双方的权利和义务，甲乙双方根据有关法律、法规的规定，本着平等自愿、协商一致的原则，共同签订本协议。

一、聘用期限

- 1、自 2023年09月20日起至2025年09月19日。
- 2、甲乙双方在期满前均有意向延续的，可在期满前 90日内 协商续签聘用协议事宜。

二、工作岗位和工作内容

1、工作岗位

乙方在甲方公司担任的职位：职业卫生技术中心技术专家。

2、工作内容

- A、参与职业卫生技术服务机构资质的申请和评审，以及其它资质、资源和能力的获取；
 - B、负责和技术专家以及监管部门领导保持沟通、协调，参与政府监管部门、技术服务机构、高校科研院所、协会学会、国外机构等关系的拓展与维护；
 - C、负责职业卫生评价报告的审核、签发、质量监督、流程优化、绩效提升；
 - D、参与营销部门(业务部和市场部)的大客户洽谈、技术支持，促进业绩提升；
 - E、参与公司内、外部职业卫生技术培训、研讨以及技术资料、宣传资料的审核与指导；
 - F、参与职业卫生评价人员的招聘选拔、快速培养以及技术指导；
 - G、参与公司管理计划与战略规划的研究和制定；
 - H、协助职业卫生业务和技术的日常管理，及完成上级安排的其它工作。
- 3、甲方可根据工作开展的需要以及乙方的工作情况和身体健康状况等因素，在征求乙方同意的基础上，调整乙方的工作内容、工作性质。

三、工作要求

- 1、乙方应自觉遵守国家的法律法规，以身作则，自觉维护甲方的声誉和利益。
- 2、聘用期间，乙方应遵守甲方制定或修改的适用于乙方的各项规章制度。
- 3、聘用期间，乙方不得泄露甲方的技术和商业机密。
- 4、聘用期间，乙方及时将个人资质证书注册到甲方，并提供所有相关的证照复印件和原件。
- 5、聘用期间，乙方应施展技术能力，充分发挥自身的优势。对甲方公司职业卫生的服务流程、服务质量、技术人员的技术水平等予以充分指导。同时，尽快使公司获得职业卫生技术服务机构甲级资质和健康检查资质。

四、工作时间和休息休假

- 1、上午8:30 至 12:00,下午 14:00 至 17:30,周末双休。
- 2、乙方上下班可免打卡, 每年享受带薪年假8 天, 其他假期参照国家和公司规定。

五、工资和福利待遇

1、工资待遇

A、乙方每月税前工资 _____, 每月综合补贴 _____。

B、参与报告审核, 按公司制度享有奖金提成或补贴。

2、福利待遇

A、甲方为乙方提供一套设施齐全的独立住房;乙方的工作日午餐可由乙方自主选择是否在甲方公司内部食堂就餐;

B、乙方因工使用私家车的, 报销过路费、停车费, 并按每公里 1.2 元补贴油费;

C、其他福利诸如生日祝福、节日慰问、健康体检、部门活动和公司活动参照公司制度执行。

六、工作条件

甲方向乙方提供符合国家规定的工作条件, 提供保障乙方安全的、健康的工作环境。

七、工伤、医疗

1、聘用期间乙方发生工伤的, 甲乙双方根据国家有关规定协商解决。

2、聘用期间乙方患病或非因工负伤, 医疗费用由乙方自行负担。出于对专家的尊敬, 甲方将给予应有的关怀和帮助, 甲方免费提供意外伤害商业保险一份。

八、协议终止和解除

1、双方提前60天协商一致的, 可解除本协议。

2、乙方有下列情形之一的, 甲方可以立即解除本协议:

A、不按本协议中双方约定的工作内容开展工作的;

B、严重失职、营私舞弊, 给甲方利益造成重大损害的。

3、甲方有下列情形之一的, 乙方可以立即解除本协议:

A、未按照本协议约定及时足额支付工作报酬的;

B、甲方要求乙方开展的工作违反国家法令法规的。

4、因不可抗力的因素导致甲乙双方无法履行协议的, 即可解除本协议。

九、经济补偿、赔偿

甲乙双方任何一方违反本协议造成对方经济损失的, 违约方应承担违约责任并赔偿对方由此产生的直接经济损失。

十、附则

1、双方对本协议的主要内容负有保密责任, 未经对方允许不得向第三方披露。

2、本协议一式两份, 甲乙双方各执一份, 具有同等法律效力。

甲方:

公司负责人:

年

月 日

乙方:

2023 年 8 月 23 日

2.4、黄丽波 报告负责人简历表

姓 名	黄丽波	年龄	49	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	副主任技师职称证书 (证书编号: 13008323) 广东省认证认可协会上 岗证(证书编号: 粤 JC2020-2655) 电磁环境、噪声监测技 术人员培训合格证书 (证书编号: 粤环辐测 0323)
职 称	(副高级职 称: 高级工 程师)	学历	硕士	拟在本项目任职	报告负责人
工作年限	20年			从事类似工作年限	20年
毕业学校	2001年毕业于暨南大学化学分析专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	备注
2024-12-2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护 验收技术服务			报告负责人	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理 项目竣工环保验收常规因子监测服务			报告负责人	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理 项目医疗废物协同处置设施竣工环保验收监 测服务			报告负责人	
2024-11-11	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保 竣工验收文件编制项目服务			报告负责人	
2022-10-7	汕尾比亚迪实业有限公司项目竣工环境保护 验收咨询服务			报告负责人	
2022-12-2	加工车间 2、铸造工场 4 扩建项目(二阶段) 环评验收			报告负责人	
2024-1-10	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环 经济产业园)公用配套工程竣工环保验收服 务项目			报告负责人	
2022-12-26	坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保护验 收调查报告编制			报告负责人	
2024-11-13	横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及验收 服务			报告负责人	
2024-11-25	巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护 验收服务			报告负责人	

注：本表后附学历、职称、上岗证、社保等相关证明材料。

a) 职称证书【副高级职称-高级工程师（备注：副主任技师属于副高级职称）】

<p>The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.</p>		
		编号 13008323 No.
		持证人签名 Signature of the bearer

姓名 黄丽波 Name	批准文号 陕人职字[2013]72号 Approval No.
身份证号 440106197510104086 ID NO.	授予时间 2013年12月05日 Time of grant
工作单位 Work unit	发证时间 2013年12月31日 Time of issue
资格名称 副主任技师 Title of Qualification	 签发机关 Issued by
专业名称 预防医学 Specialty	

b) 广东省认证认可协会上岗证/电磁环境、噪声监测技术人员培训合格证书

	考核合格项目 该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中营养盐类、重金属类、无机物类的检测； 气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、无机物类的检测； 土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、无机物类的检测。
姓 名：黄丽波	
学 历：硕 士	
机构名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司	
证书编号：粤 JC2020-2655	
发证日期：2020年07月13日 有效日期：2026年07月12日	

	合格证书 黄丽波同志（身份证号：440106197510104086）经电磁环境、噪声监测技术人员培训班学习考试合格，通过以下专业项目：1、工频电磁场、合成电场、离子流密度、基站辐射、电离辐射；2、噪声（厂界噪声、环境噪声、固定结构传播噪声、交通噪声、铁路噪声的检测）。
姓 名：黄丽波	
工作单位：广东天鉴检测技术服务股份有限公司	
编 号：粤环辐测 0323	

广东省质量控制平台中的技术评审考核认可人员名单截图

广东天鉴检测技术服务股份有限公司 专业技术人员名单

序号	姓名	身份证号	性别	学历	所学专业	岗位	评审考核评估类型	手写签名
1	盘经纬	452428199710181411	男	大专	药学	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价(检测方向)	盘经纬
2	韦云侠	45272819970517095X	男	本科	化学工程与工艺	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价(检测方向)	韦云侠
3	伍彪	430481199804072095	男	大专	环境规划与管理	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价(检测方向)	伍彪
4	钟民凯	440981199803146119	男	大专	高分子材料工程技术	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价(检测方向)	钟民凯
5	刘琴	511324199611101329	女	本科	卫生检验与检疫	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价(评价方向)	刘琴
6	涂卫东	510102196702276139	男	本科	卫生检验	法定代表人/卫生检验人员	职业卫生检测与评价(检测方向)	涂卫东
7	黄丽波	440106197510104086	女	硕士	分析化学	质量控制负责人/卫生检验人员	职业卫生检测与评价(检测方向)	黄丽波
8	曲桂珍	210304196309190526	女	本科	分析	技术负责人/卫生检验人员	职业卫生检测与评价(评价方向), 职业卫生检测与评价(检测方向), 放射防护检测与评价, 职业卫生检测与评价(评价方向), 职业卫生检测与评价(检测方向)	曲桂珍
9	黄祥伟	362330198310121217	男	本科	化学	授权签字人	职业卫生检测与评价(检测方向)	黄祥伟
10	单正勇	42112719881101255X	男	本科	环境工程	职业卫生工程技术人员	职业卫生检测与评价(检测方向)	单正勇

c) 学历证书



d) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄丽波 社保电脑号: 604586273 身份证号: 440106197510104086 页码: 1
参保单位名称: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 单位编号: 60035499 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	个人交
2024	12	60035499	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	10.0
2025	01	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	02	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	03	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	04	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	05	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
合计			5050.0	2400.0			2007.0	802.8			200.73	120.0		40.0		60.0

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 (3391eb367b471d2h) 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 60035499 单位名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司



2.5、涂卫东 报告签发简历表

姓 名	涂卫东	年龄	57	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	副主任技师职称证书（证书编号：13008325） 广东省认证认可协会上岗证（证书编号：粤JC2020-2656）
职 称	（副高级职称：高级工程师）	学历	本科	拟在本项目任职	报告签发
工作年限	27年			从事类似工作年限	27年
毕业学校	1989年毕业于华西医科大学卫生检验专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	备注
2024-12-2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务			报告签发	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目竣工环保验收常规因子监测服务			报告签发	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目医疗废物协同处置设施竣工环保验收监测服务			报告签发	
2024-11-11	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务			报告签发	
2022-10-7	汕尾比亚迪实业有限公司项目竣工环境保护验收咨询服务			报告签发	
2022-12-2	加工车间 2、铸造工场 4 扩建项目(二阶段)环评验收			报告签发	
2024-1-10	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)公用配套工程竣工环保验收服务项目			报告签发	
2022-12-26	坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保护验收调查报告编制			报告签发	
2024-8-23	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目			报告签发	
2024-11-13	横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务			报告签发	

注：本表后附学历、职称、上岗证、社保等相关证明材料。

a) 职称证书【副高级职称-高级工程师（备注：副主任技师属于副高级职称）】

<p>The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.</p>		
		编号 13008325 No.
		持证人签名 Signature of the bearer

姓名 涂卫东 Name	批准文号 陕人职字[2013]72号 Approval No
身份证号 510102196702276139 ID NO	授予时间 2013年12月05日 Time of grant
工作单位 Work unit	发证时间 2013年12月31日 Time of issue
资格名称 副主任技师 Title of Qualification	 签发机关 Issued by
专业名称 预防医学 Specialty	

b) 广东省认证认可协会上岗证

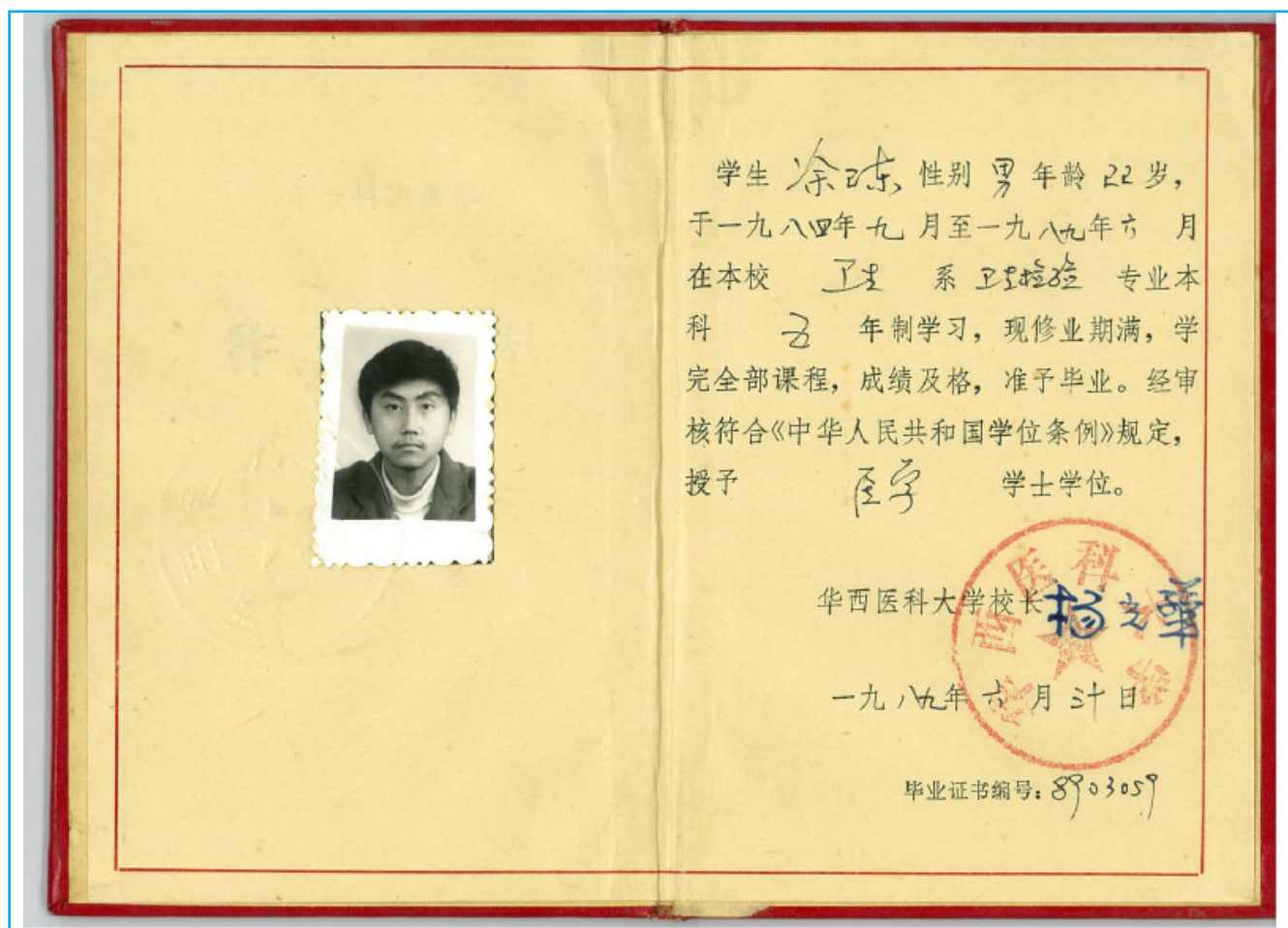
		考核合格项目	
		该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中营养盐类、有机物类的检测； 气和废气（含工作场所空气、室内空气）中有机物类的检测； 土壤、固/危废、污泥、沉积物中有机物类的检测。	
姓 名：涂卫东			
学 历：本科			
机构名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司			
证书编号：粤 JC2020-2656		发证日期：2020年07月13日 有效日期：2026年07月12日	

广东省质量控制平台中的技术评审考核认可人员名单截图

广东天鉴检测技术服务股份有限公司 专业技术人员名单

序号	姓名	身份证号	性别	学历	所学专业	岗位	评审考核评估类型	手写签名
1	盘经纬	452428199710181411	男	大专	药学	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价（检测方向）	盘经纬
2	韦云侠	45272819970517095X	男	本科	化学工程与工艺	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价（检测方向）	韦云侠
3	伍彪	430481199804072095	男	大专	环境规划与管理	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价（检测方向）	伍彪
4	钟民凯	440981199803146119	男	大专	高分子材料工程技术	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价（检测方向）	钟民凯
5	刘琴	511324199611101329	女	本科	卫生检验与检疫	职业卫生检测与评价人员	职业卫生检测与评价（评价方向）	刘琴
6	涂卫东	510102196702276139	男	本科	卫生检验	法定代表人/卫生检验人员	职业卫生检测与评价（检测方向）	涂卫东
7	黄丽波	440106197510104086	女	硕士	分析化学	质量控制负责人/卫生检验人员	职业卫生检测与评价（检测方向）	黄丽波
8	曲桂珍	210304196309190526	女	本科	分析	技术负责人/卫生检验人员	职业卫生检测与评价（评价方向）、职业卫生检测与评价（检测方向）、放射防护检测与评价、职业卫生检测与评价（评价方向）、职业卫生检测与评价（检测方向）	曲桂珍
9	黄祥伟	362330198310121217	男	本科	化学	授权签字人	职业卫生检测与评价（检测方向）	黄祥伟
10	单正勇	42112719881101255X	男	本科	环境工程	职业卫生工程技术人員	职业卫生检测与评价（检测方向）	单正勇

c) 学历证书



d) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 涂卫东 社保电脑号: 7132045 身份证号码: 510102196702276139 页码: 1
参保单位名称: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 单位编号: 60035499 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	个人交
2024	12	60035499	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	10.0
2025	01	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	02	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	03	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	04	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
2025	05	60035499	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0
合计			5050.0	2400.0			2007.0	802.8			200.73	120.0		40.0		60.0

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 (3391eb4938beaf6a) 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 60035499 单位名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司



2.6、王团团 实验室经理简历表

姓 名	王团团	年龄	34	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	环境保护工程中级工程师 职称证书（证书编号： B08193010000000107 号） 广东省认证认可协会上岗 证（证书编号：粤 JC2020-3137） 电磁环境、噪声监测技术 人员培训合格证书（证书 编号：粤环辐测0320）
职 称	中级工程师	学历	博士	拟在本项目任职	实验室经理
工作年限	6年			从事类似工作年限	6年
毕业学校	2020年毕业于中国科学院大学环境科学专业、博士毕业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	备注
2024-12-2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境 保护验收技术服务			实验室经理	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合 处理项目竣工环保验收常规因子监测服 务			实验室经理	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合 处理项目医疗废物协同处置设施竣工环 保验收监测服务			实验室经理	
2024-11-11	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程 环保竣工验收文件编制项目服务			实验室经理	
2022-10-7	汕尾比亚迪实业有限公司项目竣工环境 保护验收咨询服务			实验室经理	
2022-12-2	加工车间 2、铸造工场 4 扩建项目(二阶 段)环评验收			实验室经理	
2024-1-10	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循 环经济产业园)公用配套工程竣工环保验 收服务项目			实验室经理	
2022-12-26	坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保 护验收调查报告编制			实验室经理	
2024-8-23	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目			实验室经理	
2024-11-13	横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及 验收服务			实验室经理	
2024-11-25	巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境 保护验收服务			实验室经理	

注：本表后附学历、职称、上岗证、社保等相关证明材料。

a) 职称证书

	姓 名: <u>王团团</u>
	性 别: <u>女</u>
	身份证号: <u>140511198912114742</u>
	职称名称: <u>工程师</u>
	专业类别: <u>环境保护工程</u>
	确认日期: <u>2019年9月30日</u>
持证人签名: _____	工作单位: <u>湖南立鼎环境科技股份有限公司(长沙市人才人事代理)</u>
	系统编码: <u>B08193010000000107</u>

b) 广东省认证认可协会上岗证/电磁环境、噪声监测技术人员培训合格证书

	考核合格项目
	该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、营养盐类、油类、微生物类的检测; 气和废气(含工作场所空气、室内空气)中油类、微生物类、颗粒物及其元素的检测; 土壤、固/危废、污泥、沉积物中油类、物理性、微生物类的检测。
姓 名: <u>王团团</u>	
学 历: <u>博士后</u>	
机构名称: <u>广东天鉴检测技术服务股份有限公司</u>	
证书编号: <u>粤 JC2020-3137</u>	
	发证日期: <u>2020年11月09日</u>
	有效日期: <u>2026年11月08日</u>

		<h2>合格证书</h2>
		王团团同志（身份证号： 140511198912114742）经电磁环境、噪声监 测技术人员培训班学习考试合格，通过以下 专业项目：1、工频电磁场、合成电场、离子 流密度、基站辐射、电离辐射；2、噪声（厂 界噪声、环境噪声、固定结构传播噪声、交 通噪声、铁路噪声的检测）。
姓 名：	王团团	
工作单位：	广东天鉴检测技术服 务股份有限公司	
编 号：	粤环辐测 0320	

c) 学历证明

		
<h2>中国科学院大学 University of Chinese Academy of Sciences 博士研究生毕业证书</h2>		
学生 王团团，性别女，生于1989年12月11日，自2016年9月至 2020年9月，在 中国科学院广州地球化学研究所 学习， 专业 环境科学，学制3年，修完博士研究生培养计划规定的 全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
校 名：	中国科学院大学	校 长：李树德
证书编号：	144301202001091311	二〇二〇年九月二十四日

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



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

博士学位证书



王团团，女，1989年12月11日生。在 中国科学院广州地球化学研究所 已完成 环境科学 博士学位培养计划。经中国科学院大学学位评定委员会审议，授予 理学 博士学位。

校长：李树德

学位评定委员会主席：白如礼

证书编号：1443022020015686

二〇二〇年九月二十四日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王团团

社保电脑号：805957352

身份证号码：140511198912114742

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

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	12	60035499	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60035499	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4267.4	2156.16			602.13	200.73			200.73		88.56		17.12	29.28	

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（ 3391eb367b4a0965 ）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
60035499

单位名称
广东天鉴检测技术服务股份有限公司

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06月11日

2.7、黄祥伟 实验室主管简历表

姓 名	黄祥伟	年龄	40	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	环境中级工程师职称证书 (证书编号: 62202113083940) 电磁环境、噪声监测技术人 员培训合格证书(证书编 号:粤环辐测 0322)有机污 染物监测采样及分析技术合 格证书(证书编号:粤环有 机0019)
职 称	中级工程 师	学历	本科	拟在本项目任职	实验室主管
工作年限	14年			从事类似工作年限	14年
毕业学校	2010年毕业于上饶师范学院化学专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	备注
2024-12-2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务			实验室主管	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目竣工环保验收常规因子监测服务			实验室主管	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目医疗废物协同处置设施竣工环保验收监测服务			实验室主管	
2024-11-11	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务			实验室主管	
2022-10-7	汕尾比亚迪实业有限公司项目竣工环境保护验收咨询服务			实验室主管	
2022-12-2	加工车间 2、铸造工场 4 扩建项目(二阶段)环评验收			实验室主管	
2024-1-10	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)公用配套工程竣工环保验收服务项目			实验室主管	
2022-12-26	坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保护验收调查报告编制			实验室主管	
2024-8-23	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目			实验室主管	
2024-11-13	横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务			实验室主管	
2024-11-25	巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务			实验室主管	

注：本表后附学历、职称、上岗证、社保等相关证明材料。

a) 职称证书

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：黄祥伟

性 别：男

出生日期：1983年10月12日

身份证号：362330198310121217

工作单位：甘肃上驰建筑工程有限公司



资格名称：工程师

职称层级：中级

专 业：环境工程

评委会名称：兰州市建设工程专业中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2021年12月28日

资格文号：兰建字〔2022〕3号

管 理 号：62202113083940



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn//zcxt>

打印时间：2022年01月26日



b) 电磁环境、噪声监测技术人员培训合格证书/有机污染物监测采样及分析技术合格证书

合格证书	
	黄祥伟同志（身份证号： 362330198310121217）经电磁环境、噪声监 测技术人员培训班学习考试合格，通过以下 专业项目：1、工频电磁场、合成电场、离子 流密度、基站辐射、电离辐射；2、噪声（厂 界噪声、环境噪声、固定结构传播噪声、交 通噪声、铁路噪声的检测）。
姓 名：黄祥伟	
工作单位：广东天鉴检测技术服 务股份有限公司	
编 号：粤环辐测 0322	

合格证书	
	黄祥伟同志于 2019 年 07 月 4-5 日参加第一期有机污染物监测采样 及分析技术培训班学习，培训合格， 特发此证。
姓 名：黄祥伟	
工作单位：广东天鉴检测技术 服务股份有限公司	
编 号：粤环有机 0019	

c) 学历证明

成人高等教育		
毕业证书		
学生 黄祥伟 性别 男 ,一九八三年十 月 十二日生,于二〇〇七		
年 二月至二〇一〇年 一 月在本校 化学		
专业 函授 学习,修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程,		
成绩合格,准予毕业		
校 名: 		校(院)长: 柳和生
批准文号: 国家教委教成厅1994(10)号		二〇一〇年 一 月 十八 日
证书编号: 104165201005000119		

d) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄祥伟

社保电脑号: 624474190

身份证号码: 362330198310121217

页码: 1

参保单位名称: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号: 60035499

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	12	60035499	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计				4536.92	2156.16			2007.0	802.8			200.73	88.56			17.12	29.28

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eb367b4aa015) 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 60035499 单位名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司



2.8、刘玉君 数据审核员简历表

姓 名	刘玉君	年龄	42	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	讲师职称证书（证书编号：20163157 号） 广东省认证认可协会上岗证（证书编号：粤JC2020-2645）
职 称	中级工程师	学历	博士	拟在本项目任职	数据审核员
工作年限	8年			从事类似工作年限	8年
毕业学校	2013年毕业于香港中文大学生物哲学专业博士				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	备注
2024-12-2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务			数据审核员	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目竣工环保验收常规因子监测服务			数据审核员	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目医疗废物协同处置设施竣工环保验收监测服务			数据审核员	
2024-11-11	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务			数据审核员	
2022-10-7	汕尾比亚迪实业有限公司项目竣工环境保护验收咨询服务			数据审核员	
2022-12-2	加工车间 2、铸造工场 4 扩建项目(二阶段)环评验收			数据审核员	
2024-1-10	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)公用配套工程竣工环保验收服务项目			数据审核员	
2022-12-26	坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保护验收调查报告编制			数据审核员	
2024-8-23	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目			数据审核员	
2024-11-13	横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务			数据审核员	
2024-11-25	巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务			数据审核员	

注：本表后附学历、职称、上岗证、社保等相关证明材料。

a) 职称证书

本证书表明持证人具有相应中、初级专业技术职务任职资格，具备担任相应中、初级专业技术职务的条件。

发证单位：浙江大学

确认时间：2013.12.30

发证时间：20160120

证书编号：20163157

姓名：刘玉君

性别：女

出生年月：1982.02

资格名称：讲师



b) 广东省认证认可协会上岗证

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；

土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

噪声和振动项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。

姓名：刘玉君

学历：博士

机构名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

证书编号：粤 JC2020-2645

发证日期：2020年07月13日

有效日期：2026年07月12日



c) 学历证明



d) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘玉君 社保电脑号: 648827900 身份证号码: 420528198202132844 页码: 1
参保单位名称: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 单位编号: 60035499 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	12	60035499	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				4536.92	2156.16			2007.0	802.8			200.73		88.56		17.12	29.28

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391eb367b4b34cj) 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 60035499 单位名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司



2.9、陈凌 质量负责人简历表



姓 名	陈凌	年龄	41	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	质量中级工程师职称证书（证书编号：09054430299100429） 广东省认证认可协会上岗证（证书编号：粤JC2019-2043）
职 称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	质量负责人
工作年限	16年			从事类似工作年限	16年
毕业学校	2004年毕业于西北大学化学工程与工艺专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	备注
2024-12-2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段及竣工环境保护验收技术服务			质量负责人	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目竣工环保验收常规因子监测服务			质量负责人	
2022-8-9	福山循环经济产业园生活垃圾应急综合处理项目医疗废物协同处置设施竣工环保验收监测服务			质量负责人	
2024-11-11	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程环保竣工验收文件编制项目服务			质量负责人	
2022-10-7	汕尾比亚迪实业有限公司项目竣工环境保护验收咨询服务			质量负责人	
2022-12-2	加工车间 2、铸造工场 4 扩建项目(二阶段)环评验收			质量负责人	
2024-1-10	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)公用配套工程竣工环保验收服务项目			质量负责人	
2022-12-26	坪山新区马峦北路南段工程竣工环境保护验收调查报告编制			质量负责人	
2024-8-23	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目			质量负责人	
2024-11-13	横琴忙洲隧道工程环境保护过程监测及验收服务			质量负责人	
2024-11-25	巴马金边、盘中滩水电站项目竣工环境保护验收服务			质量负责人	

注：本表后附学历、职称、上岗证、社保等相关证明材料。


a) 职称证书


	姓名: _____ Full Name <u>陈凌</u>
	性别: _____ Sex <u>女</u>
	出生年月: _____ Date of Birth <u>1982年11月</u>
	资格级别: _____ Qualification Level <u>中级</u>
	批准日期: _____ Approval Date <u>2009年06月21日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: 
	Issued by
	签发日期: <u>2009</u> 年 <u>09</u> 月 <u>09</u> 日
	Issued on
管理号: File No.: <u>09054430299100429</u>	

b) 广东省认证认可协会上岗证

	考核合格项目 该检验检测机构授权范围内水和废水（含工业废水、地表水、地下水、生活饮用水、海水、锅炉水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测； 气和废气（含工作场所空气、环境空气和废气、室内空气和公共场所空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测； 土壤、固废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测； 噪声和振动项目的检测； 高温、水量、粒度等物理因素的采样及检测。
姓 名: <u>陈 凌</u>	
学 历: <u>本 科</u>	
机构名称: <u>广东天鉴检测技术服务股份有限公司</u>	
证书编号: <u>粤 JC2019-2043</u>	
	 发证日期: <u>2019</u> 年 <u>10</u> 月 <u>17</u> 日 有效日期: <u>2025</u> 年 <u>10</u> 月 <u>16</u> 日

c) 学历证明

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
	
学生 陈凌 性别 女, 一九八二年十一月十一日生, 于二〇〇〇年九月	
至二〇〇四年七月在本校 化学工程与工艺 专业 四年制	
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。	
校 名: 西北大学	校(院)长: 孙勇
证书编号: 106971200405001844	二〇〇四年七月一日
查询网址: http://www.chsi.com.cn	
中华人民共和国教育部监制	

学士学位证书	
	
陈凌, 女, 1982年11月生。自2000年9月至2004年7月在西北大学	
化学工程与工艺 专业	
完成了四年制本科学习计划, 业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予工学学士学位。	
西北大学(证书专用) 学位评定委员会主席 阎宏泽	
二〇〇四年七月一日	
证书编号: 106974041844	

d) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈凌

社保电脑号：625292289

身份证号码：411327198211160048

页码：1

参保单位名称：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

单位编号：60035499

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	12	60035499	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	24.0	6.0		
2025	01	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.0	6.0		
2025	02	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.0	6.0		
2025	03	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.0	6.0		
2025	04	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.0	6.0		
2025	05	60035499	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.0	6.0		
合计			4536.92	2156.16			2007.0	802.8			200.73			144.0	36.0		

- 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（ 3391eb367b4bb09g ）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
60035499
单位名称
广东天鉴检测技术服务股份有限公司

