

深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 2024-2027 年检验
检测设备计量校准服务 项目

投标文件

业绩文件

项目编号: 44039220240612002001

投标人名称: 广东省计量科学研究院

投标人代表: 吴健鸥

投标日期: 2024 年 7 月 1 日

业绩清单一览表

投标人名称：广东省计量科学研究院

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期（年、月、日）	委托单位	项目所在地
1	计量器具检定校准服务框架技术服务合同	/	2022.5.20-2024.5.19	南方电网电力科技股份有限公司	
2	广州动车段 2022 年计量器具（除长沙所外）委外检定、校准	/	2022.1.1-2022.12.31	中国铁路广州局集团有限公司广州动车段	
3	计量器具检定/校准技术服务合同	/	2021.1.1-2022.12.31	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
4	2021 年 6 月至 2023 年 5 月测量仪器检定/校准服务	/	2021.6.1-2023.5.31	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	
5	计量器具检定/校准	/	2021.10.11-2023.10.11	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	

注：投标人近三年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订日期为准）承担过同类项目的业绩情况。提供合同或中标通知书扫描件关键页（体现委托单位、合同名称、合同金额、合同签订时间等）加盖公章作为证明资料。不超过 5 项，超过 5 项的仅计取列表序号前 5 项业绩。

业绩证明文件:

7SCM2 02

2022-05-20 - 2024-05-19



计量器具检定校准服务框架技术服务合同

CHINA SOUTHERN POWER GRID

合同编号: 038720220

甲方: 南方电网电力科技股份有限公司

乙方: 广东省计量科学研究院

签订地点: 广州

(此页无正文)

甲方：南~~网~~电网~~力科~~股份有限公司 (盖章)

法定代表人(负责人)：吴亦竹

(或)授权代表：_____

通讯地址：广州市越秀区东风东路水均岗8号

邮编：510080

联系人：_____ 电话：_____ 传真：/

签约日期：2022.5.20

乙方：广东省计量科学研究院 (盖章)

法定代表人(负责人)：_____

(或)授权代表：_____

通讯地址：广州市广园中路松柏东街30号

邮编：510405

联系人：陈传凯 电话：13924004188 传真：020-86589743

乙方增值税专用发票开票信息

单位名称：广东省计量科学研究院(华南国家计量测试中心)

纳税人识别号：12440000455861253Y

地址：广州市广园中路松柏东街30号

电话：020-26297218

开户银行：中国工商银行广州广源西路支行

账号：360 2009 00900 0380142

签约日期：2022.5.20

7SCM2 022

2022-01-01 - 2022-12-31

技术服务合同

合同编号: 广铁合 [2022] 号

项目名称: 广 动车段 2022 年计量器具 (除长沙所外)
委外检定、校准

甲方 (委托方): 中国铁路 局集团有限公司广 动车段

乙方 (受托方): 广东省计量科学研究院

签订日期: 2022 年 04 月 29 日

签订地点: 广州

合同有效期限: 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日

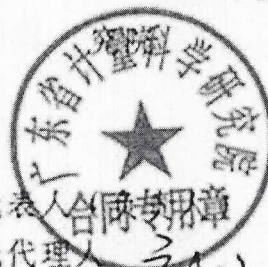
本页无正文,为中国铁路广州局集团有限公司广州动车段与广东省
计量科学研究院《广州动车段 2022 年计量器具 (除长沙所外) 委外检
定、校准》(合同编号: 广铁合 [2022] 号) 签署页。

甲方(章): 中国铁路广州局集团有限公司广州动车段
乙方(章): 广东省计量科学研究院

法定代表人(负责人)
或委托代理人
(签字)



法定代表人
或委托代理人
(签字)



刘小萍

合同编号： 7SCM2 02 .

2021-01-01 - 2022-12-31

技术服务合同

项目名称： 计量器具检定/校准

委托方（甲方）： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

受托方（乙方）： 广东省计量科学研究院

签订时间： 2021年1月

签订地点： 广州市

有效期限： 两年

中华人民共和国科学技术部印制

协商、调解不成的，依法向 所在地人民法院起诉；

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下 无；

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以 书面 方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：无。
2. 可行性论证报告：无。
3. 技术评价报告：无。
4. 技术标准和规范：无。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：友好协商解决。

第十六条 本合同一式 份，甲方持 份，乙方持 三 份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： (签名)

2021年 1 月 1 日

乙方：广东省计量科学研究院 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： (签名)

2021年 1 月 1 日

7SCM.2

合同编号: CG-20

2021-06-01 - 2023-05-31

技术服务合同

项目名称: 2021年6月至2023年5月测量仪器检定/校准服务

委托方(甲方): 中国能建集团广东省电力设计研究院有限公司

受托方(乙方): 广东省计量科学研究院(华南国家计量测试中心)

签订时间: 2021年6月

签订地点: 广州市

有效期限: 2021年6月1日至2023年5月31日

中华人民共和国科学技术部印制

2. 无。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 因不可抗力致使协议部分或全部不能履行。
2. 法律、法规规定的其它事由。
3. 双方当事人经协商同意。

第十三条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，依法向乙方所在地人民法院起诉。

第十四条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下 无；

第十五条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以 书面 方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料： 无。
2. 可行性论证报告： 无。
3. 技术评价报告： 无。
4. 技术标准和规范： 无。
5. 其他： 无。

第十六条 双方约定本合同其他相关事项为： 友好协商解决。

第十七条 本合同一式 三 份，甲方持 一 份，乙方持 二 份，具有同等法律效力。

第十八条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：中国能建集团广东省电力设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人（签名）：黄小萍
2021年6月28日

乙方：广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）（盖章）

法定代表人/委托代理人（签名）：黄小萍
2021年6月28日

2021-10-11 - 2023-10-10

