| **机电类设备（场(厂)内专用机动车辆）技术服务协议书** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本协议签订地： | |  | 协议书编号： | | | |  | |
| 甲方单位 | |  | 联系人 | | |  | 联系电话 |  |
| 详细地址 | |  | | | | 电子邮箱 |  | |
| 乙方单位 | | 广东省特种设备检测研究院顺德检测院 | 联系人 | | |  | 联系电话 |  |
| 详细地址 | | 广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一 | | | | | | |
| 委托设备清单 | | 见附表。 | | | | | | |
| 设备登记所在地 | |  | | | | | | |
| 设备使用地点 | |  | | | | | | |
| 设备使用单位 | | □ 与委托单位一致； □ | | | | | | |
| 委托检测方法及依据 | | □ 场（厂）内专用机动车辆安全评估（依据：《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》（TSG 81-2022）、《工业车辆 安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）（GB/T10827.1-2014）、《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》（GB/T16178-2011）、《叉车 货叉 技术要求和试验方法》（GB/T5182-2008））  □ 存在安全隐患场(厂)内专用机动车辆的维修后评价服务（依据：《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》（GB/T16178-2011）） □ 其他： 注：上述标准若有更新，依照最新版本执行。 | | | | | | |
| 技术服务费用 | | 合计（含6%增值税）：大写 ¥ 元整（小写 ¥ 元）  该费用包含委托检测费用、技术咨询费用等 | | | | | | |
| 甲方开票信息 | | 开户名称： | | | 统一社会信用代码： | | | |
| 开户银行： | | | 银行账号： | | | |
| 注册地址： | | | 电话： | | | |
| 乙方收款信息 | | 开户名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院 | | | 统一社会信用代码：12440000456085719P | | | |
| 开户银行：中国农业银行股份有限公司顺德分行 | | | 银行账号：44463001040037309 | | | |
| 注册地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一 | | | 电话：0757-22337603 | | | |
| 甲方承担的责任和义务 | | 1. 提供待检设备的资料（产品质量证明书、检测报告及其相关技术随机文件等）； 2. 设备在甲方设备所在现场待检，委托检测现场应满足相关委托检测标准规范的要求，且需提供必要的安全指引和安全隔离设施； 3. 在乙方技术服务期间，甲方负责协调和辅助配合乙方开展工作； 4. 配合乙方检测人员工作，对检测过程提出的问题和整改意见，应及时进行处理和回复； 5. 及时整理和提供乙方出具委托检测报告所需的其他资料； 6. 承诺在业务来往过程中，不得借助商业贿赂手段获得不正当利益； 7. 甲方负责设备现场检测评价服务前期的准备工作； 8. 委托检测项目如涉及性能测试，要使用经计量认可的砝码或重物的，由甲方提供； 9. 甲方提供必要的现场条件及安全生产保障，技术服务期间因甲方原因发生安全生产事故的，由甲方承担相应责任。 | | | | | | |
| 乙方承担的责任和义务 | | 1. 按照相应相关标准、技术规范的要求进行委托检测，配置检测所需人员和仪器设备； 2. 在检测过程中发现的重大缺陷或质量问题应及时向甲方反馈； 3. 检测完成后， 个工作日内（复杂、大批量设备 个工作日）出具委托检测报告，并对委托检测结果的公正性、正确性负责；报告发放形式：甲方自取或发送电子报告书； 4. 甲方就设备存在问题，向乙方提出咨询服务时，乙方应提供专业意见； 5. 乙方对甲方提供的技术资料、自行检查记录（报告）进行审查，提出改进建议； 6. 乙方不得泄露甲方本项目中涉及的商业或技术秘密，保质保量完成以上任务； 7. 乙方人员应遵守甲方的相关安全管理规定，并协助甲方做好现场安全及防火工作，如因乙方未遵守甲方的安全规定，发生安全事故的，由乙方或相关责任方承担相应责任及赔偿，赔偿不超过本协议总额的50%。 | | | | | | |
| 其它条款 | | 1. 甲方保证及时配合乙方工作，在协议签订后 个工作日内缴纳所需费用。逾期缴费的，乙方按每日总价的0.03%收取违约金； 2. 甲方按照约定付款后 个工作日内乙方安排检测，对委托检测提出的隐患问题，如需现场确认隐患处理情况的，乙方产生的费用不包含在本合同价款中； 3. 甲方需提供开票信息用于乙方开具发票，增值税普通发票及增值税专用发票均为含6%税率的电子发票； 4. 双方因履行本协议而发生争议的应协商解决，协商不成的可向原告所在地人民法院起诉； 5. 违约方违反本协议约定而给守约方造成任何损失或损害的，违约方应赔偿守约方的损失，包括但不限于守约方遭受的直接损失，对第三方的赔偿金/违约金、预期可得利益以及因维权而支出的费用 (包括但不限于诉讼/仲裁费、律师费、保全费、保全保函费、差旅费等)； 6. 技术服务期间涉及到需要邮寄的，邮寄费用由邮寄方承担，如有另行约定的除外； 7. 由于不可抗拒原因造成的延迟检测或者终止检测，乙方不承担责任； 8. 本协议每页均有盖章处，加页处盖骑缝章，一式 份，甲方 份乙方 份，每份协议都具有同等法律效力； 9. 本协议自双方签署后生效，至甲方收到报告并支付完毕费用后终止。 10. 其他条款： 。 | | | | | | |
| 协议  签定 | 甲方（盖章）： | | | 乙方（盖章）：广东省特种设备检测研究院顺德检测院 | | | | |
| 甲方代表签名： | | | 乙方代表签名： | | | | |
| 年 月 日 | | | 年 月 日 | | | | |

**附表一 委托设备信息（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 使用登记证（选填） | 出厂编号 | 设备使用地点 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |