**靖西市锰矿有限责任公司湖润锰矿**

**设备检测项目技术规范书**

**编制 罗海安**

**审核 苏金强**

**批准 周胜**

|  |  |
| --- | --- |
| 招标方： | 靖西市锰矿有限责任公司 |
| 投标方： |  |

年 月 日

目录

1.总则.........................................................................................................................................1

2.项目概况.................................................................................................................................1

3.项目运行条件.........................................................................................................................2

4.设备检测需遵循的标准和规范.............................................................................................2

5.检测技术要求.........................................................................................................................2

6.验收.........................................................................................................................................3

# 1.总则

1.1本招标技术条件适用于靖锰公司湖润锰矿设备检测项目招标，它包括了设备设施的检测检验费用、钢丝绳等部分检测项目的来回邮费及6%的增值税金，每个检测项目出具两份检测报告。

1.2本招标技术条件所使用的标准如与投标方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。如果本招标技术条件与现行使用的有关国家标准以及有关行业最新标准有明显抵触的条文，投标方应及时书面通知招标方进行解决。

1.3投标方必须具备承揽本次标的的相关资质和能力（需提供相关证明或证书），能够独立签订、履行合同及协议。

1.4今后发生的一切书面协议,若与本协议有冲突,以时间最新并具有合同效力的为准。

1.5本技术任务书未尽事宜，由双方协商确定。

# 2.项目概况

2.1工程概述

2.1.1 项目名称

靖锰公司湖润锰矿设备检测项目。

2.1.2招标方

靖西市锰矿有限责任公司。

2.1.3 项目背景

根据相关规定，湖润锰矿下属巡屯矿主提升绞车主轴、主通风机叶片等必须进行探伤检测。本项目对需检测设备进行统计汇总，然后公开招标，由中标的检测机构按规定开展设备性能检测工作，检测费用从安全费用支出。项目已做好招标方内部资金使用年度计划预算。

# 3.项目运行条件

3.1项目所在地

项目所在地位于广西靖西市湖润镇湖润锰矿。

3.2交通运输条件

项目所在地区内各项基础设施建设完善。区内主干道及配套道路完备，区内建设条件优良，内外交通方便。

# 4.设备检测需遵循的标准和规范

4.1 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》

# 4.2 AQT2075-2019 《金属非金属矿山在用设备设施安全检测检验目录》

 4.3 DB13 T 1394.5-2011《金属非金属矿山在用设备安全检测检验综合判定规则》

4.4 AQ 2013.3 《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》

4.5 AQ2022-2019《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》

4.6 AQ2068-2019《金属非金属矿山提升系统日常检查和定期检测检验管理规范》

4.7 MT 716-2005、MT 717-1997《煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定》

4.8 AQ1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》

4.9 AQ1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》

# 4.10 AQ2031-2011《金属非金属地下矿山监测监控系统建设规范》

# 4.11 DL/T1476-2015《电力安全工器具预防性试验规程》

4.12 DL/T596-1996(2005)《电力设备预防性试验规程》

4.13 DL/T995-2006《继电保护和电网安全自动装置检验规程》

# 检测技术要求

# 5.1检测资质：具备省（部）级应急局或能源局颁发的“安全生产检验检测机构资质证书”，且证书附件的检测内容必须全部涵盖以上所列项目。

# 5.2检测单位依照《检测和校准实验室能力认可准则》、《检查机构能力认可准则》、《实验室资质认定评审准则》、《安全生产检测检验机构能力的通用要求》建立质量保证体系，依据检测检验标准，确保检测结果的科学性、公证性和严肃性；

5.3投标方出具完整的具有法律效力的检测检验报告并对报告负责，杜绝出具虚假报告；如因提供虚假检测报告而造成的不良后果全部由乙方承担。

5.4投标方派遣技术人员在招标方工作期间，必须严格遵守招标方的各项规章制度。一般项目的安全措施由检测方制定，招标方审查，重大项目的安全措施双方共同提出审签执行；测试中因投标方责任所造成的设备、仪器仪表损坏及发生人身安全事故的，由投标方负责赔偿。

5.5设备检测数量由招标方根据实际情况而定，投标方必须按照合同约定时间完成检测项目，投标方在现场工作结束后，10个工作日内提交招标方检测检验报告。

#

# 6、验收

6.1本技术条件涉及到投标方委派的所有人员进入现场务必正确佩戴安全帽，正确穿戴统一劳保用品，遵守招标方现场安全管理相关规定。

6.2检测工作完成后，按每项完成时段进行验收。