

吉利百矿集团电力业务部

煤样送检单位选定项目技术协议

为了保证我公司仲裁煤样检测的安全、准确和可靠性,避免发生人为操控导致 损害公司利益的情况发生,确保仲裁煤样检测结果公平和公正。根据集团经管会要 求,在国内框招多家具备国家认定资质的第三方检测机构,作为仲裁煤样送检的备 选单位,根据各电厂的预算情况,拟招三家检测机构做为合作单位,为了明确规定 和相关要求,特制定本协议:

一. 项目概况

1.1 项目名称: 吉利百矿集团电力业务部煤样送检单位选定项目

1.2 项目内容: 煤样送检单位选定

二. 煤样检测项目及技术要求

2.1 检测煤种:褐煤、煤泥、烟煤、石油焦。

2.2 主要检测项目: 工业分析、全硫、发热量。

2.3 检测依据: GB/T212-2008、GB/T214-2007、GB/T213-2008。

2.4 技术要求:

- 2.4.1 委托方将封包好的煤样以邮寄或护送的方式送达检测方,收到煤样后检测方配合委托方把煤样包装各封口拍好照片传给委托方检查,委托方确认正常后再开包取样。
- 2.4.2 检测方按委托方提供的煤样编号做好登记,对应贴好标签,切勿出错。
- 2.4.3 化验室应保持干净、整洁、无影响化验的气味或灰尘。
- 2.4.4 取样化验时,要按规范化进行处理,确保取得的煤样具有代表性。
- 2.4.5 样品注意防止被污染,应放入干净、密封、无污染的瓶子中。
- 2.4.6 煤样检测过程应严格按照国家标准进行操作,确保化验结果准确可靠。

三. 资质要求



- 3.1 合作检测方必须具有CMA资质认定。
- 3.2 具有与其从事检验检测活动相适应的检验检测技术人员和管理人员。
- 3.3 具有固定的工作场所,工作环境满足检验检测要求。
- 3.4 具备从事检验检测活动所必需的检验检测设备设施。
- 3.5 具有并有效运行保证其检验检测活动独立、公正、科学、诚信的管理体系。
- 3.6 符合有关法律法规或者标准、技术规范规定的特殊要求。

四. 工作要求

- 4.1 委托方根据实际需求不定期安排煤样送检,检测方收到委托方的煤样后,拍摄 样品盒封样照片,并在正式出具报告时放入检测报告内,检测方接到样品后6个工作日 内完成当批次的检测工作并出具检测报告给委托方。
- 4.2 检测方应根据委托方申请的检测项目按标准收取检测费用,每批次煤样检测前, 检测方需向委托方提供检测费用清单,委托方收到检测报告后20个工作日内付款,检 测方收到款项后按委托方提供的开票信息开具增值税专用发票给委托方。
- 4.3 检测方需留存委托方送检的样品30天,如委托方对化验结果有异议,应书面提出复检申请(产生的费用由检测方承担)或将检测方留存的样品送交具有国家认定资质的第三方化验或者鉴定机构复检。
 - 4.4 检测方应按时出具检测报告,不能无故拖延,以免影响委托方的结算工作。

五. 服务期限

自 年 月 日至 年 月 日止。

六. 附则

- 6.1未尽事宜,由双方协商解决。
- 6.2 本技术协议一式六份,甲方执四份,乙方执二份,自双方签字盖章之日起生效, 均具有同等法律效力。



煤样检测需求与中标比例分配

1. 煤样检测年度需求如下

序号	委托单位	物料名称	检测项目	送检 数量 (份)	单价 (元/ 份)	金额 (元)	备注
1	百色百矿发电有限公司	. 煤样	全硫(St, d) 、灰分(Ad)、挥发分(Vdaf)、 收到	300	0 800	240000	具体检
2	广西百色银海发电有限公司						测项目 及数量 以委托
3	百色百矿发电有限公司田东电厂		基低位发热量 (Qnet,v,ar	300			方的实际需求
4	广西德保百矿发电有限公司		大卡/干克)				为准。

2. 三家检测机构的中标比例分别如下

序号	委托单位	物料名称	检测项目	送检 数量 (份)	单价 (元/ 份)	金额(元)	备注
1	百色百矿发电有限公司	- 爆样 -	全硫 (St, d)		100 800	80000	具体检
2	广西百色银海发电有限公司		、灰分(Ad)、挥发分(Vdaf)、 收到	100			测项目 及数量 以委托
3	百色百矿发电有限公司田东电厂		基低位发热量 (Qnet,v,ar	100			方的实际需求
4	广西德保百矿发电有限公司		大卡/干克)				为准。