

本资产评估报告依据中国资产评估准则编制

麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的
云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站
相关实物资产价值评估项目

资产评估报告

(本报告共一册)

深中科华评报字[2023]第063号


深圳中科华资产评估有限公司

二〇二三年十一月二十四日



中国资产评估协会

资产评估业务报告备案回执

报告编码:	4747180008202300073
合同编号:	ZKH2023092
报告类型:	非法定评估业务资产评估报告
报告文号:	深中科华评报字[2023]第063号
报告名称:	麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的 云南麓丰售电有限公司所持有的110KV变电站 相关 实物资产价值评估项目
评估结论:	102,539,400.00元
评估报告日:	2023年11月24日
评估机构名称:	深圳中科华资产评估有限公司
签名人员:	李琼 (资产评估师) 会员编号: 47220114 谢艳兵 (资产评估师) 会员编号: 47160028
 (可扫描二维码查询备案业务信息)	

说明: 报告备案回执仅证明此报告已在业务报备管理系统进行了备案, 不作为协会对该报告认证、认可的依据, 也不作为资产评估机构及其签字资产评估专业人员免除相关法律责任的依据。

备案回执生成日期: 2023年11月29日

目 录

声明	1
资产评估报告书摘要	2
资产评估报告书	5
一、委托人、被评估单位（产权持有者）和资产评估委托合同约定的其他资产评估 报告使用人概况	5
二、评估目的	7
三、评估对象和评估范围	7
四、价值类型及其定义	8
五、评估基准日	9
六、评估依据	9
七、评估方法	11
八、评估程序实施过程和情况	17
九、评估假设	19
十、评估结论	20
十一、特别事项说明	20
十二、评估报告适用限制说明	21
十三、评估报告日	22
资产评估报告书附件	24

声明

一、本资产评估报告依据财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制。

二、委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和本资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告；委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述规定使用资产评估报告的，本资产评估机构及资产评估师不承担责任。

本资产评估报告仅供委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

本资产评估机构及资产评估师提示资产评估报告使用人应当正确理解评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

三、本资产评估机构及资产评估师遵守法律、行政法规和资产评估准则，坚持独立、客观、公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

四、评估对象涉及的资产、负债清单由委托人、被评估单位申报并经其采用签名、盖章或法律允许的其他方式确认；委托人和其他相关当事人依法对其提供资料的真实性、完整性、合法性负责。

五、本资产评估机构及资产评估师与资产评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系；与相关当事人没有现存或者预期的利益关系，对相关当事人不存在偏见。

六、资产评估师已经对资产评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查；已经对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，对已经发现的问题进行了如实披露，并且已提请委托人及其他相关当事人完善产权以满足出具资产评估报告的要求。

七、本资产评估机构出具的资产评估报告中的分析、判断和结果受资产评估报告中假设和限制条件的限制，资产评估报告使用人应当充分考虑资产评估报告中载明的假设、限制条件、特别事项说明及其对评估结论的影响。

麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的 云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站 相关实物资产价值评估项目

资产评估报告书摘要

深中科华评报字[2023]第063号

重要提示

以下内容摘自资产评估报告书正文，欲了解本评估项目的全面情况及评估结论成立的评估假设和限制条件，应认真阅读资产评估报告书全文。

深圳中科华资产评估有限公司（以下简称“本公司”）接受麻栗坡天雄新材料有限公司的委托，就麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关实物资产在 2023 年 10 月 31 日的市场价值进行了评估。

现将评估报告摘要如下：

一、经济行为：麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关机器设备和房屋建筑物等实物资产。

二、评估目的：麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关实物资产于评估基准日的市场价值进行评估，为实施上述之经济行为提供价值参考依据。

三、评估对象和评估范围：本项目评估对象是麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关实物资产；评估范围是评估对象所对应的云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关机器设备和房屋建筑物等实物资产

1 批，具体范围见《资产评估明细表》。

评估对象及评估范围与经济行为涉及的评估对象及评估范围一致。

四、价值类型：市场价值。

五、评估基准日：2023 年 10 月 31 日。

六、评估方法：成本法。

七、评估程序实施过程：本公司评估人员对评估范围内的资产，按照行业规范要求，履行了必要的评估程序，具体包括：清查核实、实地查勘、市场调查和询证、评定估算等评估程序。

八、评估结论：根据以上评估工作，在评估前提和假设条件充分实现的条件下，对麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购云南麓丰售电有限公司 110KV 变电站所涉及机器设备和房屋建筑物于评估基准日的市场价值得出如下评估结论：

经采用成本法进行评估，在评估基准日 2023 年 10 月 31 日，麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关实物资产的评估值为人民币 10,253.94 万元（大写人民币壹亿零贰佰伍拾叁万玖仟肆佰元）。

评估结论详细情况见资产评估明细表。

九、资产评估结论使用有效期：本评估报告的评估结论使用有效期限自评估基准日起一年，即从资产评估基准日 2023 年 10 月 31 日起至 2024 年 10 月 30 日止。如果资产状况、市场状况与评估基准日相关状况相比发生重大变化，委托人应当委托评估机构执行评估更新业务或重新评估。

十、特别事项说明：

（一）资产现状说明

截止至评估基准日，纳入本次评估范围的房屋建筑物暂未办理产权登记，本次建筑物评估依据产权持有单位提供相关的相关资料，若实际与此不符，评估结论应作相应调整。

我公司对上述情况给予必要的关注，并对已经发现的问题进行了如实披露，资产评估师执行资产评估业务的目的是对评估对象价值进行估算并发表专业意见，不承担相关当事人决策的责任。

十一、评估报告使用范围：

1、本资产评估报告使用人：委托人；

2、本资产评估报告其他使用人：法律、行政法规规定的与本评估目的相关的职能部门及相关当事；

3、本资产评估报告载明的经济行为和评估目的。

本评估报告需经资产评估师签字，评估机构盖章后方可正式使用。

委托人或者其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的，资产评估机构及资产评估师不承担责任。

资产评估报告使用人应当正确理解评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对评估对象可实现价格的保证。

本报告的委托人、利益关系人及其他报告使用人应充分关注“特别事项说明”，并注意评估结论成立的评估假设及限制条件，合理使用评估报告。

以上内容摘自评估报告正文，欲了解本评估项目的全面情况，应当认真阅读评估报告正文。

麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的 云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站 相关实物资产价值评估项目

资产评估报告书

深中科华评报字[2023]第063号

麻栗坡天雄新材料有限公司：

深圳中科华资产评估有限公司(以下简称“本公司”)接受贵公司的委托，根据国家有关法律、法规和资产评估准则、资产评估原则，采用成本法，按照必要的评估程序，就麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关实物资产，于评估基准日 2023 年 10 月 31 日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

一、委托人、被评估单位（产权持有者）和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人概况

（一）委托人概况

名称：麻栗坡天雄新材料有限公司

统一社会信用代码：91532624MA6NODL91Y

类型：有限责任公司（自然人投资或控股）

住所：云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会半坡寨村民小组

法定代表人：朱明章

注册资本：人民币 30,000.00 万元

成立日期：2018 年 2 月 5 日

经营期限：2018 年 2 月 5 日至 2048 年 2 月 4 日

经营范围：许可项目：水力发电；发电业务、输电业务、供（配）电业务；非煤矿山矿产资源开采（依法须经批准的项目，经相

关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：新材料技术研发；新兴能源技术研发；电池制造；金属材料制造；资源再生利用技术研发；常用有色金属冶炼；黑色金属铸造；有色金属压延加工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；以自有资金从事投资活动；生物质能技术服务；太阳能发电技术服务；信息技术咨询服务；新材料技术推广服务；节能管理服务；机械设备租赁；五金产品批发；塑料制品销售；金属材料销售；金属矿石销售；建筑装饰材料销售；仪器仪表销售；电池零配件销售；电池销售；金属制品销售；机械零件、零部件销售；机械电气设备销售；新能源原动设备销售；风电场相关装备销售；太阳能热利用产品销售；环境保护专用设备制造；非金属矿及制品销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；生态环境材料销售；技术进出口；货物进出口；国内贸易代理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

（二）产权持有单位概况

名称：云南麓丰售电有限公司

统一社会信用代码：91532624MA6K3Y11XU

类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

住所：云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会半坡寨村民小组云南文山麻栗坡县天雄锰业有限公司行政办公楼 205室

法定代表人：谭虹琦

注册资本：人民币 10,000 万元

成立日期：2015 年 12 月 22 日

经营期限：2015 年 12 月 22 日至 2045 年 12 月 21 日

经营范围：电力购销（此项须依法取得相关许可后方可开展经营

活动)；电力工程、电力技术咨询与服务；电力投资；发电站工程建设、电力路线、电气设备集成配套及工程建设；机械设备、电子电器设备租赁；经济信息咨询；机电和机械设备及配件、电力通信器材、电力线路器材、仪器仪表、五金交电、化工原料及产品(除危险品)、橡胶制品、塑料制品、建筑材料、金属材料的购销；自营和代理各类商品及技术的进出口(国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

(三) 资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人

本评估报告其他使用人为法律、行政法规规定的与本评估目的相关的职能部门及相关当事人。

除资产评估委托合同另有约定外,任何未经评估机构和委托人确认的机构或个人不能由于得到评估报告而成为评估报告使用人。

二、评估目的

麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产事宜,对所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的110KV变电站相关实物资产于评估基准日的市场价值进行评估,为实施上述之经济行为提供价值参考依据。

三、评估对象和评估范围

(一) 评估对象和评估范围内容

本项目评估对象是麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的110KV变电站相关实物资产;评估范围是评估对象所对应的云南麓丰售电有限公司所持有的110KV变电站相关机器设备和房屋建筑物等实物资产1批。

评估对象及评估范围与经济行为涉及的评估对象及评估范围一致。

(二) 评估范围内资产分布情况及特点

纳入本次评估范围的资产包括房屋建筑物及机器设备。

1、分布状况及主要特征

(1) 房屋建筑物

房屋建筑物类固定资产账面原值45,596,967.99元，账面净值37,474,991.60元，提取减值准备0.00元，账面净额37,474,991.60元。房屋建筑物坐落于云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇大坪子，暂未办理产权登记，建筑面积9,031.76平方米，包括中控室等。房屋主要为砖混结构；房屋无地基沉降，墙体无开裂现象，屋面防水维护良好，门窗开启正常，墙面无严重脱落现象。配套设施使用正常。

(2) 机器设备

机器设备类资产账面原值76,285,715.48元，账面净值50,867,232.40元，提取减值准备0.00元，账面净额50,867,232.40元。包括电力变压器、电流互感器、断路器、天猛线、城天线、天八线等共计278套（台）项。各项设备产权明晰，维护、保养正常，处于正常使用中。

机器设备类资产分布在110KV变电站房屋建筑物内，摆放整齐、有序，有专人维修保养，登记在册。清查过程中发现资产状况良好，未发现残缺、报废等情况。

四、价值类型及其定义

价值类型是按照某种标准对资产评估结果及其表现形式的价值属性的抽象和归类。

根据本次评估特定目的和评估时所依据的市场条件及被评估资产的使用状态，本次评估选用市场价值作为评估价值类型。

市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

五、 评估基准日

本项评估基准日为 2023 年 10 月 31 日。

选定该基准日主要考虑该日期与评估目的预计实现的时间相近，以保证评估结果有效服务于评估目的，尽量减少和避免评估基准日后的调整事项对评估结果造成较大影响。

本次评估工作中所采用的价格均为评估基准日的有效价格标准。

六、 评估依据

(一) 行为依据

- 1、云南麓丰售电有限公司股东会决议；
- 2、委托人与我司签订的《资产评估委托合同》。

(二) 法律、法规依据

- 1、《中华人民共和国公司法》(2018 年 10 月 26 日主席令第 15 号)；
- 2、《中华人民共和国资产评估法》(2016 年 7 月 2 日主席令第 46 号)；
- 3、《资产评估行业财政监督管理办法》(2019 年 1 月 2 日财政部令第 97 号)；
- 4、《中华人民共和国民法典》(2020 年 5 月 28 日主席令第 45 号)；
- 5、《中华人民共和国企业所得税法》(2018 年 12 月 29 日主席令第 23 号)；
- 6、《中华人民共和国企业所得税法实施条例》(2019 年 4 月 23 日国务院令第 714 号)；
- 7、《中华人民共和国土地管理法》(中华人民共和国主席令第 28 号)；
- 8、《中华人民共和国城市房地产管理法》(中华人民共和国主席令第 72 号)

9、《中华人民共和国增值税暂行条例》(2017年11月19日国务院令 第691号);

10、《关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部税务总局海关总署公告2019年第39号);

11、其他与评估相关法律、法规和规章制度。

(三) 评估准则依据

1、《资产评估基本准则》(财资[2017]43号);

2、《资产评估职业道德准则》(中评协[2017]30号);

3、《资产评估执业准则——资产评估程序》(中评协[2018]36号);

4、《资产评估执业准则——资产评估报告》(中评协[2018]35号);

5、《资产评估执业准则——资产评估委托合同》(中评协[2017]33号);

6、《资产评估执业准则——资产评估档案》(中评协[2018]37号);

7、《资产评估执业准则——利用专家工作及相关报告》(中评协[2017]35号);

8、《资产评估执业准则——不动产》(中评协[2017]38号);

9、《资产评估执业准则——机器设备》(中评协[2017]39号);

10、《资产评估机构业务质量控制指南》(中评协[2017]46号);

11、《资产评估价值类型指导意见》(中评协[2017]47号);

12、《资产评估对象法律权属指导意见》(中评协[2017]48号)。

(四) 资产权属依据

1、被评估单位的营业执照;

2、各类资产购建合同、发票;

3、有关资产权属方面的“说明”、“承诺函”;

4、其他产权证明文件等。

(五) 取价依据

- 1、全国资产评估参数资料选编(财政部财产评估司);
- 2、《资产评估常用数据与参数手册》;
- 3、中机系(北京)信息技术研究院《机电产品全球报价系统》;
- 4、《机电产品报价手册 2023》(机械工业出版社, 2023年1月);
- 5、《基本建设项目建设成本管理规定》(财建[2016]504号);
- 6、评估人员现场勘察收集和网上询价取得的其他作价资料。

(六) 其他依据

- 1、被评估单位提供的资产评估申报表;
- 2、被评估单位提供的评估基准日会计报表、账册、凭证及重要购销合同等资料;
- 3、评估人员调查收集的其他评估资料。

七、评估方法

(一) 评估方法选择的技术思路

确定资产价值的评估方法包括市场法、收益法和成本法三种基本方法及其衍生方法。

1、市场法

市场法也称比较法、市场比较法,是指通过将评估对象与可比参照物进行比较,以可比参照物的市场价格为基础确定评估对象价值的评估方法。

2、收益法

收益法是指通过将评估对象的预期收益资本化或者折现,来确定其价值的各种评估方法。

3、成本法

成本法是指按照重建或者重置被评估对象的思路,将重建或者重置成本作为确定评估对象价值的基础,扣除相关贬值,以此确定评估对象价值的评估方法。

(二) 评估方法的选择及应用

根据本次评估目的，按照持续使用原则，以市场价格为依据，结合评估对象特点和收集资料的情况，采用成本法评估。

评估值=重置全价×综合成新率

A. 固定资产——房屋建筑物类

(1) 重置全价的确定

房屋建筑物的重置全价一般包括：建安综合造价、前期及其他费用、资金成本和可抵扣增值税进项税额。计算公式如下：

重置全价=建安综合造价+前期及其他费用+资金成本-可抵扣增值税进项税额

①建安综合造价

对于一般性建（构）筑物，按其结构类型跨度、层高、装修水平等影响建筑造价的因素分类确定其基准单方造价，该单方造价反映了该类型建（构）筑物在评估基准日及所在地区正常的施工水平、施工质量和一般装修标准下的造价情况。在此基础上根据建（构）筑物的特点（如不同的层高、跨度、特殊装修、施工困难程度等）和现场勘查情况，对单方造价进行相应的调整；从而确定建安工程税前造价及含税建安工程造价。部分建筑物及构筑物按评估对象当地建筑工程造价指数进行调整得到建安工程造价。

②前期及其他费用

前期及其他费用包括建设单位管理费、勘察设计费、工程监理费、报建费、招投标代理服务费、项目可研费、环评费等。按照被评估单位的工程建设投资额，根据国家和地方相关行政事业性收费规定，确定前期及其他费用。

③资金成本

资金成本按照被评估单位的合理建设工期，参照评估基准日中国

人民银行发布的同期金融机构人民币贷款基准利率，以建安综合造价、前期及其他费用总和为基数按照资金均匀投入计取。资金成本计算公式如下：

资金成本=（建安综合造价+前期及其他费用）×合理建设工期×
贷款基准利率×1/2

④可抵扣增值税进项税额

根据相关文件规定，对于符合增值税抵扣条件的房屋建筑物类资产，计算出可抵扣的增值税进项税额。其计算公式如下：

可抵扣增值税进项税额=税前建安综合造价/1.09×9%+前期及其他
他费中可抵扣增值税项目金额/1.06×6%

（2）综合成新率的确定

以现场勘查结果，结合房屋建筑物、构筑物的具体情况，分别按年限法和现场勘查法的不同权重加权平均后加总求和，确定综合成新率。

①年限法成新率的确定

年限法成新率依据委估建筑物的已使用年限和经济耐用年限计算确定；其中已使用年限根据其建成时间、评估基准日期计算确定；经济耐用年限根据房屋的结构形式、使用环境按有关规定确定。计算公式如下：

年限法成新率=（1-已使用年限/经济耐用年限）×100%

或：年限法成新率=尚可使用年限÷（已使用年限+尚可使用年限）×100%

②现场勘查成新率的确定

主要依据《房屋完损等级评定标准》和《鉴定房屋新旧程度的参考依据》，根据现场勘查记录的各分部分项工程完好分值测算出结构、装修、设备三部分的完好分值，然后与这三部分的标准分值比

较，求得三部分成新率，按不同权重折算，加总确定成新率。计算公式如下：

现场勘查成新率=结构部分成新率×G+装修部分成新率×S+设备部分成新率×B

式中：G、S、B分别为结构、装修、设备权重系数。

③综合成新率的确定

综合成新率=年限法成新率×40%+现场勘查成新率×60%

B. 机器设备

①重置价值的估算

重置价值=设备购置价+运杂费+安装调试费+资金成本+其他费用

A. 设备购置价的估算

评估中根据相同或相近规格型号的设备的现行市场价格，确定委估设备的设备购置价。因被评估单位系增值税一般纳税人，则设备的购置价格应为含增值税购置价格减去按税法规定的可抵扣增值税之差。

B. 运杂费的估算

运杂费一般根据设备的重量、运距以及包装难易程度，按设备含税购置价的0%-6%估算或接近期同类型设备运杂费率估算。因被评估单位系增值税一般纳税人，则设备的运杂费应为含增值税运杂费减去按税法规定的可抵扣增值税之差。

C. 安装调试费和安装工程费的估算

外购设备的安装调试费一般根据设备安装的复杂程度，按设备含税购置价的0%-25%估算。本次评估根据委托评估的机器设备的具体情况决定是否估算其安装调试费。

外购设备的安装工程费按以下规则估算：

A) 主要设备(A、B类设备)的安装工程费按其安装过程中发生的直接费、间接费、计划利润、税金等估算;

B) 对于供货商包安装调试的外购设备不估算其安装调试费和安装工程费;

C) 一般设备(C类设备)及其他不需要安装的即插即用设备不估算其安装调试费和安装工程费。

因被评估单位系增值税一般纳税人,则设备的安装调试费和安装工程费应为含增值税安装调试费和安装工程费减去按税法规定的可抵扣增值税之差。

D. 资金成本的估算

对设备价值高、安装建设期较长的设备,按设备的含税价、评估基准日的贷款利率和正常安装调试工期估算其资金成本。其资金成本按以下规则估算:

建设期为六个月以下的,一般不考虑资金成本;

建设期为半年至一年(含一年)的,按同期贷款利率4.35%估算资金成本;

建设期为一年至五年(含五年)的,按同期贷款利率4.75%估算资金成本。

E. 其他费用的估算

其他费用包括基础费、设计费、建设项目管理费等,根据委托评估的机器设备的具体情况酌情考虑。

A) 主要设备(A、B类设备)的其他费用按其常规的基础费、设计费、建设项目管理费、生产准备费(试运营费)、科研勘设费、其他及临时工程费等估算(扣除按税法规定可抵扣增值税);

B) 一般设备(C类设备)及其他不需要安装的即插即用设备不估算其他费用。

②成新率的确定

对于机器设备、电子设备，根据现场查勘结果及企业有关专业技术人员对设备当前技术状态的介绍，结合设备的生产厂家、使用寿命、利用率、工作环境及维护保养等因素，采用年限法确定成新率和现场查勘法确定成新率，再加权计算综合成新率。

设备成新率评估参考表

类别	新旧情况	状态说明	成新率(%)
i	新设备	全新或使用不久的设备。经试车后，质量达标。能保证按设计性能正常使用的设备。	100~86
ii	较新设备	使用时间不久，或经第一次大修。恢复原设计性能使用不久的设备能保持原有设计性能正常使用。出正常维修外，平时故障不多，未发生过重大故障的设备	85~66
iii	半新旧设备	已使用相当时间或大修后已使用一定时间的设备，能基本保持原设计性能，能满足现加工工艺要求，零部件完整，能正常使用的设备。	65~46
iv	老旧或较老旧设备	已使用较长时间或发生过较大故障(事故)经过恢复目前能维持使用，性能(功能)有所下降，但能满足工艺要求，保证安全使用的设备，或使用中故障较多，以及已超过规定使用年限，目前技术状况尚可，仍能继续使用的设备。	45~16
v	待处理设备	性能已严重劣化，目前只勉强维持使用，即将更新的设备。或已停用无恢复价值的设备。以及国家明文规定限期淘汰禁止继续使用的设备。	15~0

综合成新率采用权重法，理论成新率权重 40%，现场勘察成新率权重 60%。公式：

$$\text{综合成新率} = \text{理论成新率} \times 40\% + \text{现场勘察成新率} \times 60\%$$

对于已经提足折旧超期使用的设备以现场勘察成新率确定综合成新率，如能继续发挥其功能，其成新率不低于15%。

根据本次评估目的，机器设备和房屋建筑物的评估是以被评估单位（产权持有者）提供的设备发票、购买合同、施工合同、工程决算书、付款凭证及工程验收报告为参考依据，确定机器设备和房屋建筑物的价值。

八、评估程序实施过程和情况

根据法律、法规和资产评估执业准则的相关规定，本次评估履行了适当的评估程序。具体实施过程如下：

(一) 明确评估业务基本事项

受理资产评估业务前，与委托人就产权持有人和委托人以外的其他评估报告使用人、评估目的、评估对象和评估范围、价值类型、评估基准日、资产评估报告使用范围、资产评估报告使用限制、资产评估报告提交期限及方式、评估服务费及支付方式等重要事项进行商讨，予以明确。

(二) 订立业务委托合同

根据评估业务具体情况，对自身专业能力、独立性和业务风险进行综合分析和评价后，与委托人签订资产评估委托合同。

(三) 编制资产评估计划

根据资产评估业务具体情况编制资产评估计划，包括资产评估业务实施的主要过程、时间进度、人员安排、技术方案等，报公司相关负责人审核、批准。

(四) 现场调查

通过询问、访谈、核对、监盘、勘察等方式进行调查，获取评估业务需要的资料，了解评估对象现状，关注评估对象法律权属。对不宜进行逐项调查的，根据重要程度采用抽样等方式进行调查。

(五) 收集整理评估资料

1、根据资产评估业务具体情况收集资产评估业务需要的资料。包括：从委托人或者其他相关当事人提供的涉及评估对象和评估范围等资料；从政府部门、各类专业机构以及市场等渠道获取的其他资料；

2、要求委托人或者其他相关当事人对其提供的资产评估明细表

及其他重要资料进行确认；

3、依法对资产评估活动中使用的资料进行核查验证。核查验证的方式包括观察、询问、书面审查、实地调查、查询、函证、复核等。超出资产评估师专业能力范畴的核查验证事项，资产评估师委托或者要求委托人委托其他专业机构出具意见。

4、根据资产评估业务具体情况对收集的评估资料进行分析、归纳和整理，形成评定估算和编制资产评估报告的依据。

(六) 评定估算形成结论

1、根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析市场法、收益法和成本法三种资产评估基本方法的适用性，选择评估方法；

2、当根据所采用的评估方法，选取相应的公式和参数进行分析、计算和判断，形成测算结果；

3、对形成的测算结果进行综合分析，形成评估结论。

(七) 编制出具评估报告

1、在评定、估算形成评估结论后，编制初步资产评估报告；

2、按照法律、行政法规、资产评估准则和内部质量控制制度，对初步资产评估报告进行内部审核；

3、出具资产评估报告前，在不影响对评估结论进行独立判断的前提下，与委托人或者委托人同意的其他相关当事人就资产评估报告有关内容进行沟通；

4、出具并提交资产评估报告。

(八) 工作底稿归档

按照法律、行政法规、资产评估准则和内部质量控制制度，对工作底稿、资产评估报告及其他相关资料进行整理，形成资产评估档案。

九、评估假设

(一)产权利益主体变动：以被评估资产的产权利益主体变动为前提或假设前提，确定被评估资产在评估基准日时点上的现行市场价值。

(二)继续使用假设：根据被评估资产按目前的用途和使用的方式、规模、频度、环境等情况继续使用，或者在有所改变的基础上使用，相应确定评估方法、参数和依据。

(三)公开市场假设：是假定在市场上交易的资产，资产交易双方彼此地位平等，彼此双方都有获得足够市场信息的机会和时间，以便对资产的功能、用途及其交易价格等做出理智的判断。

(四)对于本评估报告中被评估资产的法律描述或法律事项（包括其权属或负担型限制），本公司按准则要求进行一般性的调查。除在工作报告中已有揭示外，假定评估过程中所评估的权属为良好的和可在市场上进行交易的；同时也不涉及任何留置权、地役权，没有受侵犯或无其他负担性限制的。

(五)除本报告中另有陈述、描述和考虑外，所有被评估资产的取得、使用等均被假设符合国家法律、法规和规范性文件的规定。

(六)本评估报告中的估算是假定所有重要的及潜在的可能影响价值分析的因素都已在我们与委托人、被评估单位（产权持有者）之间充分揭示的前提下做出的。

(七)被评估企业所在的行业、地区及中国社会经济环境不发生大的变更，所遵循的国家现行法律、法规制度及社会政治和经济政策与现时无重大变化，除特别说明外，有关信贷利率、汇率、赋税基准及税率，政策性征收费用等不发生重大变化。

(八)假设被评估企业提供的资料真实、合法、完整，所采取的会计政策和编写此份报告时所采用的会计政策在重要方面基本一致。

十、评估结论

根据以上评估工作，在评估前提和假设条件充分实现的前提下，对麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关实物资产于评估基准日的市场价值得出如下评估结论：

经采用成本法进行评估，在评估基准日 2023 年 10 月 31 日，麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购资产所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关实物资产的评估值为人民币 10,253.94 万元（大写人民币壹亿零贰佰伍拾叁万玖仟肆佰元）。

评估结论详细情况见资产评估明细表。

十一、特别事项说明

（一）资产现状说明

截止至评估基准日，纳入本次评估范围的房屋建筑物暂未办理产权登记，本次建筑物评估依据产权持有单位提供相关的相关资料，若实际与此不符，评估结论应作相应调整。

我公司对上述情况给予必要的关注，并对已经发现的问题进行了如实披露，资产评估师执行资产评估业务的目的是对评估对象价值进行估算并发表专业意见，不承担相关当事人决策的责任。

（二）评估程序受到限制的情形

评估师未对各种设备、构筑物在评估基准日时的技术参数和性能做技术检测，而是在假定被评估单位（产权持有者）提供的有关技术资料 and 运行记录真实有效的前提下和在未借助任何检测仪器的条件下，通过实地勘察作出的判断。

（三）评估基准日后重大事项

评估师做了尽职调查，未发现从评估基准日至评估报告日期间对评估结论可能产生影响的重大事项。在评估基准日后、评估结论使用

有效期之内，如果资产数量及作价标准发生变化时，应按以下原则处理：

当资产数量发生变化时，应根据原评估方法对资产额进行相应调整；

当资产价格标准发生变化时并对资产评估价值产生明显影响时，委托人应及时聘请有资格的评估机构重新确定评估值；

对评估基准日后资产数量、价格标准的变化，委托人在资产实际作价时应给予充分考虑，进行相应调整。

（四）本次评估意见不包含评估对象房屋建筑物所分摊土地使用权价值，提请报告使用者注意。

（五）资产评估师对委托人和被评估单位（产权持有者）与本次评估工作相关的抵押、质押、担保、诉讼、背书、贴现、重大财务承诺和期后事项、账外资产和负债等情况进行询问和调查，并要求被评估单位（产权持有者）出具承诺。由于委托人和被评估单位（产权持有者）隐瞒上述经济行为造成评估结论失效，评估机构及资产评估师不承担法律责任。

（六）资产评估师执行资产评估业务的目的是对评估对象价值进行估算并发表专业意见，对评估对象法律权属确认或发表意见超出资产评估师执业范围。评估师对评估对象法律权属进行了关注，不对评估对象的法律权属提供保证；

（七）委托人及报告相关方应理解评估结论不应当被认为是对评估对象可实现价格的保证。

对于以上事项，评估师给予了足够的关注，并提请评估报告的使用者注意。

十二、评估报告适用限制说明

（一）本评估报告仅用于评估报告中载明的评估目的和用途，因

使用不当造成的后果与签字资产评估师及其所在评估机构无关；

(二) 评估报告只能由评估报告载明的评估报告使用者使用；

(三) 未征得评估机构同意，评估报告的全部或者部分内容不得被摘抄、引用或者披露于公开媒体，法律、法规规定以及相关当事方另有约定的除外；

(四) 自评估基准日至本次评估经济行为发生日，市场条件或资产状况未发生重大变化时，本评估报告的评估结论使用有效期限自评估基准日起一年，即从资产评估基准日 2023 年 10 月 31 日起至 2024 年 10 月 30 日止；

(五) 当政策调整对评估结论产生重大影响时，应当重新确定评估基准日进行评估。

十三、评估报告日

评估报告日为最终评估结论的形成日期，本评估报告日为 2023 年 11 月 24 日。

(此处以下本页无正文)

(本页为评估报告书签章页，此处以下无正文)

评估机构名称：深圳中科华资产评估有限公司



资产评估师：



资产评估师：

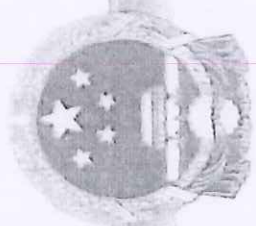


二〇二三年十一月二十四日

资产评估报告书附件

目 录

- 1、委托人与产权持有人法人营业执照；
- 2、评估对象涉及的主要权属证明资料；
- 3、评估对象照片；
- 4、委托人和其他相关当事人的承诺函；
- 5、签名资产评估师的承诺函；
- 6、评估机构备案文件或者资格证明文件；
- 7、评估机构法人营业执照副本；
- 8、负责该评估业务的资产评估师资格证明文件；
- 9、《资产评估明细表》。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91532624MA6N01L91Y



扫描二维码
即可查询企业信用信息
了解更多详情
请登录
国家企业信用信息公示系统



名称 昆明奥新新材料有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人

经营范围

注册资本 叁亿元整

成立日期 2018年02月05日

住所 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会半坡寨村民小组



登记机关

2023年6月27日

许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；非煤矿山矿产资源开采（依法须经批准的项目经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：新材料技术研发；新兴能源技术研发；电池制造；金属材料制造；资源再生利用技术研发；高纯有色金属冶炼；黑色金属铸造；有色金属压延加工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广；自有资产管理；投资管理；企业管理咨询；机械设备租赁；五金产品批发；塑料制品销售；金属材料销售；金属材料销售；仪器仪表销售；仪器仪表销售；电池零配件销售；电池销售；金属制品销售；机械零件、零部件销售；机电电气设备销售；新能源原动设备制造；风电场租赁及运营；太阳能热发电产品销售；环境保护专用设备制造；非金属矿物制品制造；化工产品销售（不含许可类化工产品）；生态环境材料销售；技术进出口；货物进出口；国内贸易代理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。



营业执照

统一社会信用代码
91532624MA6K3Y11XU

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 云南麓丰售电有限公司
 类型 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
 法定代表人 谭虹琦
 经营范围 电力购销(此项须依法取得相关许可后方可开展经营活动)；电力工程、电力技术咨询与服务；电力投资；发电站工程建设、电力路线、电气设备成套及工程建设；机械设备、电子设备租赁；电气设备安装及工程咨询；机电和机械设备及配件、电力通信器材、电力线路器材、仪器仪表、五金交电、化工原料及产品（除危险品）、橡胶制品、塑料制品、建筑材料、金属材料购销；自营和代理各类商品及技术的进出口（国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

注册资本 壹亿元整
 成立日期 2015年12月22日
 住所 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会半坡寨村民小组云南文山麻栗坡县天雄锰业有限公司司行政办公楼205室



登记机关
2023年8月14日



记帐凭证

2014年10月29日 凭证编号: 转5 1/1

水电开发有限公司

摘要	会计科目	借方金额	贷方金额
水电开发有限公司的账	1801.22 长期待摊费用 - 线路抢修工程款	185,130.00	
水电开发有限公司的账	2202 应付账款/客户:27 - 广州市银讯通信科技有限公司		185,130.00
合 计		185,130.00	185,130.00

批准:

制单: 赵淑燕

出纳:

审核: 李光武

经手人:

Kingdee 金蝶软件



收到发票后请按以下资料汇款，谢谢合作！

名称：广州市银讯通信科技有限公司

户银行：工行广州市花城支行

银行帐号：3602028509200095605

通讯地址：广州市天河区棠下涌东路大地工业区C座2楼北区 P.C. 510665

联系电话：020-38288948/949/649 传真电话：020-38288349

发票签收回传单 (INVOICE RECEIVING FORM)

客户名称：云南天雄水电开发有限公司

地址电话：云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会

合同号

Date / 日期

2014/6/4

INVOICE NO / 发票号码	TOTAL AMOUNT / 金额	REMARK / 备注
4400132140/09213506	¥101,600.00	
4400132140/09213507	¥83,530.00	
合计金额：	¥185,130.00	合计：共2张

Sender (发件人)：陈碧虾 Receiver (收件人)

Date (日期)：2014-6-4 Date (日期)：



云南天雄水电开发有限公司
 地址：麻栗坡县
 电话：0876-6518600
 开户行及帐号：4000006811795012

广东增值税专用发票

No 09213506

132140

开票日期：2014年06月04日

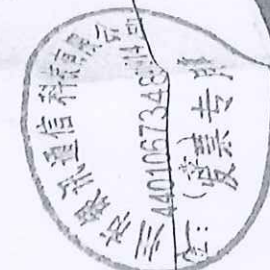
密 码 区
 <3927<1-31-36->0--651
 32>6+3+<70+99/559/->5
 6371>631>473512246778
 9/7*40009690*/250>>30 09213506

规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
4*E1	片	2	1709.4017094	3418.80	17%	581.20
M30-10	块	1	25128.205128	25128.21	17%	4271.79
ZMUX-100	台	2	14529.91453	29059.83	17%	4940.17
19英寸标准机柜	台	2	6495.7264957	12991.45	17%	2208.55
POWER-4820	套	1	16239.316239	16239.32	17%	2760.88
合 计				¥ 86837.61		¥ 14762.39

第二联：抵扣联 购货方扣税凭证

价 格 单 位：(小写) ¥ 101600.00

销货单位：广州市银讯通信科技有限公司
 名称：广州市银讯通信科技有限公司
 纳税人识别号：440106734891914
 地址：广州市天河区棠下涌珠路大地工业区C座二楼北区 020-85566130
 电话：020-85566130
 开户行及帐号：工行广州市花城支行3602028509200095605



麻栗坡县国家税务局
 已经认证
 认证(大写)(验证码)

收款人：曾玉蓉
 复核：欧阳从容
 开票人：侯剑



广东增值税专用发票

No 09213507

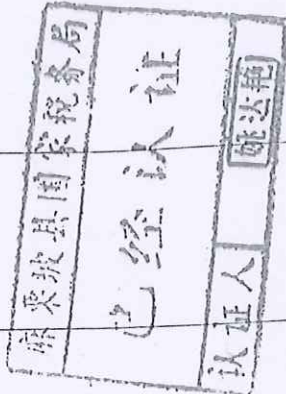
132140

开票日期: 2014年06月04日

名称: 云南天雄水电开发有限公司
 纳税人识别号: 532624582363388
 地址: 云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会
 开户行及帐号: 云南省文山州麻栗坡县农村信用社 40000006811795012

密码区
 26>84+43213<*/*<4>-79 加密版本:01
 <057<274-24-72973+/-3 4400132140
 4--10499>99<427+909+
 023>++3537/8<46>5>>61 09213507

规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
				71393.17	17%	12136.83
				71393.17		12136.83



价税合计(大写) 捌万叁仟伍佰叁拾圆整 (小写) ￥83530.00

销货单位名称: 广州市银讯通信科技有限公司
 纳税人识别号: 440106734891914
 地址: 广州市天河区棠下涌东路大地工业区C座二楼北区 020-85566130
 开户行及帐号: 工行广州市花城支行3602028509200095605



收款人: 曾玉蓉
 复核: 欧阳从容
 开票人: 侯剑



销售货物或者提供应税劳务清单

云南天雄水电开发有限公司

名称: 广州市银讯通信科技有限公司

增值税专用发票代码: 4400132140 号码: 09213507

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	PCM复用设备	ZMUK-30	台	1	26923.076923	26923.08	17%	4576.92
2	直流电源分配器	YX-48-2/8	套	1	2393.1623932	2393.16	17%	406.84
3	ODF光纤配线单元	12芯光纤配线单元	套	8	1923.0769231	15384.62	17%	2615.38
4	储纤单元		套	1	854.7008547	854.70	17%	145.30
5	DDF数字配线单元	16系统数字配线单元	套	2	3846.1538462	7692.31	17%	1307.69
6	VDF音频配线单元	VDF-80	套	1	3846.1538462	3846.15	17%	653.85
7	交流电源防雷器	交流220V电源防雷器	套	1	2222.2222222	2222.22	17%	377.78
8	交流电源开关	交流220V电源空开	套	1	341.88034188	341.88	17%	58.12
9	开关轨道	加厚型	条	1	68.376068376	68.38	17%	11.62
10	工程材料	电源、FIS、FID、四地线、2M型	套	3	2179.4871795	6538.46	17%	1111.54
11	工程安装	竣工图及竣工表编制	次	1	5128.2051282	5128.21	17%	871.79



记帐凭证

天雄水电开发有限公司 2014年11月30日 凭证编号: 转12 1/1

摘要	会计科目	借方金额	贷方金额
高压电气公司的发票入账	1801.17 长期待摊费用 - 110KV变电站	527,521.36	
如高压电气公司的发票入账	2221.04 应交税费 - 进项税	89,678.64	
江苏如高压电气公司的发票入账	2202 应付账款/客户: 25 - 江苏省如高压电器有限公司		617,200.00
	合计	617,200.00	617,200.00

附单据数 3张

批准: 制单: 出纳: 经手人:

审核: 魏友燕

制单: 魏友燕

审核: 陈光武

批准:

江苏增值税专用发票

No 03494923 3200134170
03494923

开票日期: 2014年09月10日

0134170



称: 云南天雄水电开发有限公司
纳税人识别号: 532624582363388
地址、电话: 云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会 0876-6518600
开户行及帐号: 云南省文山州麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
35kV SF6断路器	LW36-40.5/630A-25 KA	台	9	53675.213675	483076.92	17%	82123.08
110kV中性点成套设备		套	2	22222.222222	44444.44	17%	7555.56
合计					¥ 527521.36		¥ 89678.64

价税合计(大写) (小写) ¥ 617200.00

销货单位名称: 江苏省如皋高压电器有限公司
纳税人识别号: 320682138617863
地址、电话: 如皋市经济开发区惠民西路1号 0513-87309526
开户行及帐号: 江苏省南通市工商银行如皋市支行1111221109000030576



收款人: 高晓燕 复核: 高红兰 开票人: 杨洋 销货单位: (章)

第三联: 发票联 购货方记帐凭证



记帐凭证

汇水电开发有限公司 2014 年 11 月 30 日 凭证编号: 转 13 1/1

摘要	会计科目	借方金额	贷方金额
中能电力电器厂的发票入账1801 17 长期待摊费用 - 110KV变电站		98,119.66	
中能电力电器厂的发票入账2231 04 应交税费 - 进项税		16,680.34	
2202 应付账款/客户:28 - 中国能源建设集团有限公司湖南中能电力电器厂的发票入账电力电缆电器厂			114,800.00
合计		114,800.00	114,800.00

附单据数 2 张

批准:

制单:

出纳:

审核: 李光武

经办人:

赵友燕

海南王碧芬财税



湖南增值税专用发票

No 00993497

0134140

开票日期: 2014年09月10日



名称: 云南天雄水电开发有限公司
 纳税人识别号: 532624582363388
 地址、电话: 云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会 0876-6518600
 开户行及帐号: 云南省文山州麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

密码区
 7/0<*8-1>/331<-9<*2>/ 加密版本:01
 /62553<4*82+854765319 4300134140
 1>>968053663>9>74/48+
 4>68052/+4>/389<2>>19 00993497

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
110KV SF6 电流互感器	2*100/5A, 5P20/5P	台	3	27008.547009	81025.64	17%	13774.36
110KV 电容式电压互感器 (线路)	TD110/ J3-0.01H	台	1	17094.017094	17094.02	17%	2905.98
合计					¥ 98119.66		¥ 16680.34

价税合计 (大写) 壹拾壹万肆仟捌佰圆整

(小写) ¥ 114800.00

销货单位名称: 中国能源建设集团湖南电力电瓷电器厂
 纳税人识别号: 430281189928274
 地址、电话: 醴陵市立三路6号 0731-23032613
 开户行及帐号: 中国银行醴陵市青云南路支行 584657348008



开票人: 杨琴

复核: 肖惠芳

刘小圪

第三联: 发票联 购货方记账凭证



记帐凭证

水电开发有限公司 2014 年 11 月 30 日 凭证编号: 转 14 1/1

摘要	会计科目	借方金额	贷方金额
高压电器厂的发票入账1801.17 长期待摊费用 - 110KV变电站		750,000.00	
电力电器厂的发票入账2221.04 应交税费 - 进项税		127,500.00	
2202 应付账款/客户:28 - 中国能源建设集团有限公司湖南 中能电力电器厂的发票入账电力电器厂			877,500.00
合计		877,500.00	877,500.00

附单据数 3 张

批准: 审璐光武 制单: 赵友燕 出纳: 经手人:



湖南增值税专用发票

No 00993498

134140

开票日期: 2014年09月10日

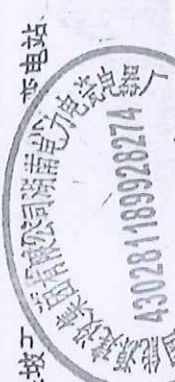


名称: 云南天雄水电开发有限公司
 识别号: 532624582363388
 地址: 云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会 0876-6518600
 开户行及帐号: 云南省文山州麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

密码区
 <0>9-2969-<303<-38962 加密版本:01
 9>8542866986*>4>15/15 4300134140
 7410747120+488634+-<*>
 8>->*46675+093*7/>>60 00993498

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	备注
110KV油浸式电流互感器	户外单相油浸立式	台	36	14529.91453	523076.92	17%	88923.08	
35KV干式电磁式电压互感器 (线路)	JDZ-35GY	台	3	8974.3589744	26923.08	17%	4576.92	
35KV干式电磁式电压互感器 (母线)	JDZXW4-35	台	6	7692.3076923	46153.85	17%	7846.15	
110KV电容式电压互感器 (线路)	TYD110/3-0.01H	台	3	17094.017094	51282.05	17%	8717.95	
110KV电容式电压互感器 (母线)	TYD110/43-0.02H	台	6	17094.017094	102564.10	17%	17435.90	

合计
 价税合计 (大写) 捌拾柒万柒仟伍佰圆整
 (小写) 750000.00 750000.00



销货单位名称: 中国能源建设集团湖南电力电缆电器厂
 纳税人识别号: 430281189928274
 地址、电话: 醴陵市立三路6号 0731-23032613
 开户行及帐号: 中国银行醴陵市青云南路支行 584657348008

收款人: 刘小圪
 复核: 肖惠芳
 开票人: 杨琴

248号海南华森实业公司



记帐凭证

天雄水电开发有限公司 2014 年 11 月 30 日 凭证编号： 转 15 1/1

摘要	会计科目	借方金额	贷方金额
西安西电高压开关有限公司的收入账	1801 17 长期待摊费用 - 110KV变电站	1,181,794.87	
西安西电高压开关有限公司的收入账	2221 04 应交税费 - 进项税	200,905.13	
西安西电高压开关有限公司的收入账	2202 应付账款/客户: 23 - 西安西电高压开关有限责任公司		1,382,700.00
	合 计	1,382,700.00	1,382,700.00

附单据数 3 张

批准： 审鹏光武 制单： 赵友燕 出纳： 经手人：



陕西增值税专用发票

No 00484864

133140



开票日期: 2014年09月10日

称: 云南天雄水电开发有限公司		密码区		3-+951658>250<10>4+76 加密版本:01		
纳税人识别号: 532624582363388		单 价		+2/-70/436+/7+21+43-> 6100133140		
地址: 云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会 0876-6518600		数 量		/3*-36-10--36-7982047 00484864		
开户行及帐号: 云南省文山州麻栗坡县农村信用社4000006811795012		单 位		+2-1+67<34+239999>>>8		
货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	金额	税率	税额
断路器	LW25A-126kV/3150A-40KA	台	13	1181794.87	17%	200905.13
合 计				¥ 1181794.87		¥ 200905.13
价税合计(大写)			(小写) ¥ 1382700.00			
销 货 单 位	名 称: 西安西电高压开关有限责任公司		备 注			
	纳税人识别号: 6101972205000000		云南麻栗坡天雄水电开发有限公司变电站			
	地 址、电 话: 西安市经济技术开发区凤城12路95号 029-86195391		注			
	开 户 行 及 帐 号: 工行土门支行 3700021809024503912		税 票 转 荆 华: (章)			



开票人: 白杨

复核: 谢晖

收款人: 于菲



记帐凭证

凭证编号: 转 25 1/1

2014 年 11 月 30 日

水电开发有限公司

摘要	会计科目	借方金额	贷方金额
水电集团股份有限公	1801.17 长期待摊费用 - 110KV变电站	653,846.15	
高压开关集团股份有限公	2221.04 应交税费 - 进项税	111,153.85	
湖南长高高压开关集团股份有限公 司 票入帐	2202 应付账款/客户:26 - 湖南长高高压开关集团股份公 司		765,000.00
合	计	765,000.00	765,000.00

附单据数 0 张

经手人:

出纳:

制单: 赵友燕

审核: 朱光武

批准:

ymee 金马科技



湖南增值税专用发票

No 00045992

170



开票日期: 2014年11月19日

湖南天雄水电开发有限公司

纳税人识别号: 532624582363388

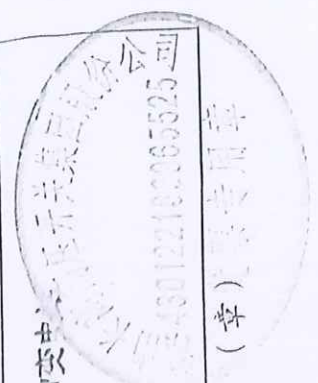
电话: 云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会 0876-6518600

行及帐号: 云南省文山州麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

密码区
6-*<1071042-4*27-<938 加总版本:01
>*8+>0888>12-++/-041/ 4300112170
*3306+6//<*0+086>676<
>>30+2+767*/0<*57>>19 00045992

货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
110KV GW-4-IID隔离开关		组	11	19230.769231	211538.46	17%	35961.54
110KV GW-4-ID隔离开关		组	13	17521.367521	227777.78	17%	38722.22
35KV GW-4-IID隔离开关		组	2	10256.410256	20512.82	17%	3487.18
35KV GW-4-ID隔离开关		组	16	9401.7094017	150427.35	17%	25572.65
110KV三相电动双柱水平旋转隔离开关	GW4-110CD/1250A-4 OKA	组	2	21794.871795	43589.74	17%	7410.26
合计					¥ 653846.15		¥ 111153.85

价税合计(大写) 柒拾陆万伍仟圆整 (小写) ¥ 765000.00



销货单位名称: 湖南长高压开关集团股份有限公司
 纳税人识别号: 430122183965525
 地址、电话: 湖南省高科技食品工业基地金星大道西侧 0731-88585087
 开户行及帐号: 建行长沙市雨花亭分理处43001769061050002707

收款人: 江玲
 复核: 朱静宜
 开票人: 张慧南
 销货单位: (章) 天雄专用章

第三联: 发票联 购货方记账凭证



记 帐 凭 证

电开发有限公司 2014 年 12 月 31 日 凭证编号: 转 5 1/1

会计科目	借方金额	贷方金额
1801.09 长期待摊费用 - 维修费	11,269.00	
2202 应付账款/客户: 51 - 武汉市硌山区萃微科技经营部		11,269.00
合 计	11,269.00	11,269.00

附 单 据 数 0 张

批准:

制单: 赵友燕

出纳:

审核: 陈光武

经手人:



费用报销单

单据及附件共 页

日期: 2014年12月28日

摘要	金额					财务意见	审批
	十	百	千	元	角分		
办公用品				1269	00	12.28	赵志根
							同办同办
							126900
合计				11269	00		126900

金额大写: ② 拾壹万壹千零陆拾玖元零角一分

原借款: 元

应退(补)款: 元

主管签字

审核

出纳: 俞明子 会计: 徐进 出纳: 俞明子



湖北省国家税务局通用计算机发票（网络版）

发票代码 142011413002

发票号码 01508743



413002/01508743

日期: 2014年12月17日 行业分类: 零售业 网络发票号: 3423110471364244

购货单位: 云南天雄水电开发有限公司 购货方识别号或证件号: 532624582363388

品号及规格	货物或劳务名称	单位	数量	单价	金额
IKWF-III	微机防误闭锁系统增补	套	1	11269	11269

金额(大写) 壹万壹千贰百陆拾玖元整

开票单位盖章 开票人: 郭俊

第一联 发票联(购货单位收款凭证)(手开无效)

发票监制号4140210002号世文14年2月印



河南增值税专用发票

No 00129737

3160

开票日期: 2014年12月02日

名称: 云南天雄水电开发有限公司
 纳税人识别号: 532624582363388
 地址: 云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会 0876-6518600
 开户行及账号: 云南省文山州麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

密码区	单价	数量	单位	规格型号	税额	税率	税额
>>>1<-5976</>8-8>56/1							加查版本:01
></355>636545/7<+1+-	2905.982906	33	台	YH10W-102/266	95897.44	17%	16302.56
6350*++8<338*1-2/*4*-	1153.8461538	30	台	YH5W-51/134	34615.38	17%	5884.62
881->--<2463*355<>>08					¥130512.82		¥22187.18
合计							
价税合计(大写)							(小写) ¥152700.00

名称: 南阳光冠电气有限公司
 纳税人识别号: 411394772173518
 地址、电话: 河南省南阳市高新技术开发区 0377-61638660
 开户行及账号: 建行南阳中州路支行 41001521310050201796

销售人: 刁森
 复核: 李慧
 开票人: 李园园
 销售方: (章)



河南增值税专用发票

No 00129736

13160

开票日期: 2014年12月02日

名称: 云南天雄水电开发有限公司
 识别号: 532624582363388
 电话: 云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会 0876-6518600
 开户行及账号: 云南省文山州麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

密码区
 10+516<9*4/+41*240*+4 加密版本:01
 -7+<2790*6<5<+49-<3*/ 4100143160
 136>6/9<+-4-8<7>+4296
 9*-5586+259*->47+><5 00129736

规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
Y10WZ-102/266GYW	台	3	2905.982906	8717.95	17%	1482.05
YH10WZ-108/281	台	3	2905.982906	8717.95	17%	1482.05
YH5WZ-51/134	台	12	1153.8461538	13846.15	17%	2353.85
YH5WX-51/134	台	3	1153.8461538	3461.54	17%	588.45
合计				¥ 34743.59		¥ 5906.41

(小写) ¥ 40650.00

价税合计(大写) 肆万零陆佰伍拾圆整

名称: 南阳金冠电气有限公司
 纳税人识别号: 411394772173518
 地址、电话: 河南省南阳市高新技术开发区 0377-61638660
 开户行及账号: 建行南阳中州路支行 41001521310050201796

项目名称: 云南麻栗坡天雄电解锰厂110KV
 网同隔和送电线路电缆

备注

收款人: 刁森

复核: 李慧

开票人: 李园园

销售方: (章)

发票专用章

李园园

第三联: 发票联 购买方记账凭证



附单据数 0 张

记帐凭证

2014 年 12 月 27 日 凭证编号: 转 19 1/1

开发有限公司

会计科目	借方金额	贷方金额
1801.17 长期待摊费用 - 110KV变电站	263,846.16	
2221.04 应交税费 - 进项税	44,853.84	
2202 应付账款/客户: 30 - 湖南星源电气有限公司		308,700.00
合计	308,700.00	308,700.00

批准: 审核: 制单: 出纳: 经手人:

赵友燕

制单:

审核: 王

批准:

Kingdee 金蝶



湖南增值税专用发票

No 00768146

4170

开票日期: 2014年12月11日

名称: 云南天禄水电开发有限公司
 纳税人识别号: 532624582363388
 地址、电话: 云南省文山州麻栗坡县麻栗镇老地方村委会 0876-6518600
 开户行及帐号: 云南省文山州麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

规格型号

单位

数量

单价

金额

税率

税额

密码区

含税子箱

站用电流电源系统

直流系统设备

XGW(G)1型

站用电流电源系统

直流系统设备

1

126923.07692

126923.08

17%

21576.92

4300124170

1

8547.008547

8547.01

17%

1452.99

00768146

1

128376.08838

128376.07

17%

21823.95

¥ 263846.16

¥ 44853.84

价税合计(大写)

叁拾万零捌仟柒佰圆整

(小写) ¥ 308700.00

销货单位
 名称: 湖南星源电气有限公司
 纳税人识别号: 431302768044385
 地址、电话: 娄底市经济技术开发区工业园 8427566
 开户行及帐号: 娄底市建行连钢支行43001530069059666999

复核:

开票人: 陈米娜

销货单位: (章)

备注

YTS-20140422
变电站设备购销合同
2542 2014-30

收款人:

陈米娜

开票人:

陈米娜

销货单位: (章)

陈米娜



记 帐 凭 证

水电开发有限公司 2015 年 1 月 31 日 凭证编号: 转 24 1/1

摘要	会计科目	借方金额	贷方金额
有限公司的发	1801.17 长期待摊费用 - 110KV变电站	1,136,752.14	
有限公司的发	2221.04 应交税费 - 进项税	193,247.86	
有限公司的发	2202 应付账款/客户: 24 - 国电南瑞科技股份有限公司深圳分公司		1,330,000.00
合	计	1,330,000.00	1,330,000.00

附 单 据 数 0 张

制单: 赵友燕 出纳: 经手人: 审陈光武



赵志军 收据

费用报销单

单据及附件共 页

报销日期 2015 年 之 月 30 日

摘要	金额					备注		
	十	万	千	百	元		角	分
高电压控制保护装置	9	5	1	0	0	0	0	赵志军 1.30
微机保护装置	1	4	8	0	0	0	0	同花园
计量屏		8	1	0	0	0	0	陈忠
继电保护装置测试仪		1	5	0	0	0	0	
合计	1	3	3	0	0	0	0	

原借款： 元 应退(补)款： 元

全领大... 复核... 1.30 赵志军 报销人: 1月10日

会计主管



深圳增值税专用发票

130

No 05236826

4403140130
05236826

开票日期: 2015年01月20日

天鑫水电开发有限公司
532624582363388
深圳市宝安区北5幢2单元201室 0876-6518600
深圳市宝安区农村信用合作联社 40000068117950212

规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
名称: 设备名称 规格: 规格 产地: 产地	套	1	812820.51282	812820.51	17%	138179.49
	套	1	126495.7265	126495.73	17%	21504.27
合计				¥ 939316.24		¥ 159683.76

(小写) ¥ 1099000.00

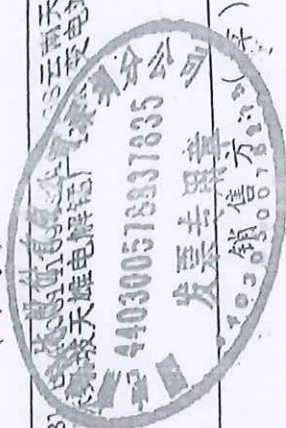
壹佰零玖万玖仟圆整

0500215887
公司采购
天雄电解铝厂
440300578837835

备注

名称: 国电南瑞科技股份有限公司深圳分公司
纳税人识别号: 440300578837835
地址、电话: 深圳市南山区南山大道1124号南山智能电网产业园2栋三楼 86098899
开户行及账号: 招商银行科苑支行 755918347410351

开票人: 周婷
复核: 陈睿婕
刘贵卿



第三联: 发票联 购货方记账凭证



深圳增值税专用发票

No 05235827

4403143130

05236827

开票日期: 2015年01月20日



国电南瑞科技股份有限公司

62624582363388

深圳市福田区5幢2单元201室 0876-6518600

深圳市福田区农村信用合作联社 40000068117950212

658<77>+<7-+<1>4/559955>*00+
82*74*06*4++-14<934>01>463>
051899>01*3+99/1++9557-95>
*092+/05*764<4+<>9/-79-12-

密码区

规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
计			69230.769231	69230.77	17%	11769.23
计				69230.77		11769.23

合计(大写) 捌万壹仟圆整 (小写) 81000.00

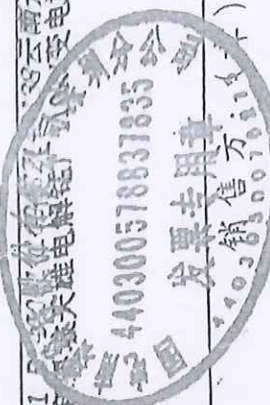
国电南瑞科技股份有限公司深圳分公司

440300578837835

深圳市南山区南山大道1124号南山智能电网产业园2栋三楼 86098899

招商银行科苑支行 755918347410351

0500215881 公司采购部 440300578837835



周婷

开票人: 陈睿婕

复核: 刘贵卿

第三联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

130

No 05236828 4403143130
05236828

开票日期: 2015年01月20日



天控水电开发有限公司
32624582363388
栗坡县城北5幢2单元201室 0876-6518600
栗坡县农村信用合作联社 40000068117950212

密码区
0769-05003>6<85- /1/150>1536
<84488/3510+//<5--85-595>30
>99>-17/-907/9/+30651>350>
15+<*78603-1710<92369>51+<0

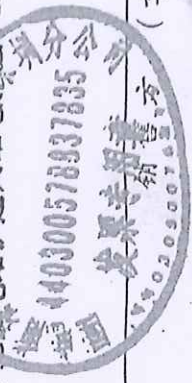
第三联 发票联 购买方记账凭证

名称 保护测控屏	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
			1	128205.12821	128205.13	17%	21794.87
计					¥ 128205.13		¥ 21794.87

(大写) 壹拾伍万圆整 (小写) ¥ 150000.00

名称: 日电瑞科技股份有限公司深圳分公司
 号: 440300578837835
 话: 深圳市南山区南山大道1124号南山智能电网产业园2栋三楼 86098899
 址: 招商银行科苑支行 755918347410351

0500216555344061
城市广家电站扩建天雄电... 110kV云南麻栗坡110KV
间隔设备采购



复核: 陈喜婕 开票人: 周婷 (章)



记帐凭证

2019年 2 月 28 日

凭证编号： 转 1 1/1

云南天雄水电开发有限公司

会计科目	借方金额	贷方金额
1601.03 固定资产 - 机械设备 受让云南天雄水电开发有限公司 110kV变电站资产暂估入帐	78,060.852.01	
2202 应付账款/供应商:002 - 云南天雄水电开发有限公司 受让云南天雄水电开发有限公司 110kV变电站资产暂估入帐		78,060.852.01
合 计	78,060.852.01	78,060.852.01

经手人:

出纳:

吴赛军

制单:

审核:



附 单 摺 款 簿

ge1 ≠
110kV 天猛变，城天线、天岩线、天猛
线、天八线输电线路

资 产 转 让 合 同

云南天雄水电开发有限公司

云南麓丰售电有限公司

云南天雄水电开发有限公司

云南麓丰售电有限公司



110kV 天猛变，城天线、天岩线、天猛线、天八线 输电线路资产转让合同

本资产转让合同由以下各方于 2019 年 2 月 18 日在云南省文山州麻栗坡县签订。

甲方：云南天雄水电开发有限公司

住所：云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会

法定代表人：张光宗

乙方：云南麓丰售电有限公司

住所：云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水岸 5 幢
2 单元 201 室

法定代表人：龚永富

鉴于：

1、甲方系于 2011 年 9 月 9 日在麻栗坡县市场监督管理局依法注册
登记并合法存续的有限责任公司。甲方合法拥有 110kV 天猛变，城天线、
天岩线、天猛线、天八线等变电站设备及输电线路资产并享有完全的、
排他的物权权利，包括占有、使用、收益及处分的权利。

2、乙方系于 2015 年 12 月 22 日在麻栗坡县市场监督管理局依法注
册登记并合法存续的有限责任公司。经过实地考察和尽职调查，有意受让



(收购) 上述 110kV 变电站及输电线路资产。

为此, 甲、乙双方经友好协商, 就甲方所属 110kV 天猛变, 城天线、天岩线、天猛线、天八线等变电站设备及输电线路资产资产转让事宜, 达成协议如下:

一、转让标的物

1、本合同所述转让标的物为甲方合法享有产权的 110kV 天猛变、城天线、天岩线、天猛线、天八线等输变电资产及其附属建筑物的整体资产。转让标的物的基本情况如下:

(1)、110kV 天猛变位于麻栗坡县麻栗镇天雄锰业公司内, 该变电站已于 2015 年通过了麻栗坡县发展和改革局组织的竣工验收, 并于 2015 年 11 月与南方电网云南文山麻栗坡县供电局并网投运;

(2)、城天线为南方电网云南文山麻栗坡县供电局城子上变电站至 110kV 天猛变输电线路, 电压等级为 110kV, 线路总长度为 12.55KM;

(3)、天岩线为 35kV 天猛变至麻栗坡县岩腊山一级水电站输电线路, 电压等级为 35kV, 线路总长度为 4.75KM;

(4)、天猛线为 35kV 天猛变至麻栗坡县猛洞河二级水电站输电线路, 电压等级为 35kV, 线路总长度为 17.025KM;

(5)、天八线为 110kV 天猛变至麻栗坡县八布河二级水电站输电线路, 电压等级为 110kV, 线路总长度为 25.35KM;

2、本合同转让标的物所涵盖的上述 110kV 天猛变、城天线、天岩线、天猛线、天八线等变电站设备、输电线路资产及其附属建筑物及设备, 包



包括但不限于 110kV 天猛变电站内的中控室、2 台主变压器、站用变压器、避雷器、变电站端子箱、站用交流电源系统、直流系统设备、短路器、保护系统设备、隔离开关、输电线路、铁塔、电缆等电器设备、设施，房屋建筑（具体见附件固定资产清单）。

二、转让方式

甲、乙双方同意，甲方以资产转让的方式将转让标的物转让给乙方。

三、转让价款

甲乙双方根据转让标的物的账面价值及参考市场价值经双方商定：110kV 天猛变、城天线、天岩线、天猛线、天八线整体资产转让总价款合计作价为人民币（大写）柒仟捌佰零陆万零捌佰伍拾贰元零壹分（¥78,060,852.01），其中：110kV 变电站作价为人民币壹仟捌佰肆拾肆万伍仟陆佰零捌元伍角柒分（¥18,445,608.57），城天线作价为人民币壹仟贰佰捌拾壹万伍仟玖佰肆拾陆元陆角捌分（¥12,815,946.68），天岩线作价为人民币伍佰贰拾捌万叁仟叁佰陆拾陆元零叁分（¥5,283,366.03），天猛线作价为人民币壹仟伍佰肆拾壹万陆仟叁佰零捌元捌角整（¥15,416,308.80），天八线作价为人民币贰仟陆佰零玖万玖仟陆佰贰拾壹元玖角叁分（¥26,099,621.93）。

四、资料、证照及固定资产移交

1、在本合同签署后 20 个工作日内，甲方须将上述变电站及线路建设及正常运营期间的有关证照、批文、文件、工程图纸等（包括但不限于发改委立项批复、初设/可研批复、并网调度协议、购售电合同等资料、证照移交给乙方，并由双方代表共同签署资料、证照移交表。

2、在本合同签署后 20 个工作日内，由甲、乙双方派员按照本合同所



附变电站及线路的固定资产清单进行清点核对和签收确认，并由双方委派代表共同签署固定资产移交表和同定资产移交确认书。

五、经营管理权移交

甲、乙双方约定，在本合同签署后 30 个工作日内，甲方将上述变电站及线路资产的经营管理权移交给乙方。

六、税票开具及税费承担

1、本合同项下资产转让，甲方须向乙方分两期开具机器设备、房产建筑物等固定资产转让增值税专用发票¥78,060,852.01元。

2、在本合同签订生效，并办理完资产移交手续后 5 个工作日内，由甲方向乙方开具第一期 110kV 天锰变资产转让发票人民币 18,445,608.57 元给乙方；

3、剩余第二期资产转让发票待线路正常投运，并经双方确认无缺陷后 5 个工作日内由甲方向乙方开具剩余的资产转让发票 59,615,243.44 元给乙方；

4、本合同项下资产转让所产生的所有税费，按税法相关规定执行。

七、价款支付

在本协议签订生效后双方另行商定支付方式和支付时间，并签署补充协议。

八、双方权利、义务及保证



1、甲方应保证转让资产的真实性、完整性及合法性，须按本合同所约定的资产移交时间按时移交标的物资产及电站经营管理权，不得拖延。

2、甲方保证本合同项下转让标的物未设置任何质押、查封、冻结、担保、扣押等权利负担，如已抵押，须取得抵押权人解除资产抵押的承诺、批复或解除抵押文件，能否将上述资产转让标的物办理解除抵押并重新抵押（如有必要）是签署并执行本合同的先决条件。

3、乙方应保证及时支付本合同项下的所有款项，不得拖延。

4、甲方应在政策与法律准许范围内，依法保障乙方的权益。

九、违约责任及争议解决

1、因甲方原因致使本合同无法履行的，甲方须承担乙方因履行本合同所发生的所有直接费用及直接经济损失。

2、因乙方原因致使本合同无法履行的，乙方须承担甲方因履行本合同所发生的所有直接费用及直接经济损失。

3、本合同未尽事宜，甲、乙双方协商解决，协商不成时，均应向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、其他

1、本合同一式四份，甲、乙方各执两份，具有同等法律效力。

2、本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与合同正本具有同等法律效力。



3、本合同自甲、乙双方签字盖章后生效。

附件：1、《110kV 天猛变资产清单》

2、《110kV 城天线资产清单》

3、《天岩线资产清单》

4、《天猛线资产清单》

5、《天八线资产清单》

甲方（盖章）



乙方（盖章）



甲方法人代表（签章）：

张进书

乙方法人代表（签章）：

王平

合同签订日期：2019年2月18日



附表一:

云南天雄水电开发有限公司 110kV天猛变资产清单

序号	设备名称	规格型号	单位	金额		备注
				数量	不含税金额(元)	
1	110千伏电力变压器	S11-20000/110GV, 110±2×2.5%/38.5, YN, d11, UK=10.5%, 高压中性点: LRB-60, 5P30/5P30级, 100-300/LA	台	2	1,675,213.65	1,892,991.45
2	110千伏隔离开关	GW4-126 (IID) /1250A 25KA	组	11	211,538.46	239,038.45
3	110千伏隔离开关	GW4-126 (ID) /1250A 25KA	组	13	227,777.78	257,388.89
4	35KV隔离开关	GW4-126 (IID) /1250A 25KA	组	2	20,512.82	23,179.49
5	35KV隔离开关	GW4-126 (ID) /1250A 25KA	组	16	150,427.35	169,982.91
6	110KV三相电动双柱水平旋转隔离开关	GW4-110GD/1250A-40KA	组	2	43,589.74	49,256.41
7	110千伏油浸立式电流互感器	2*400/1A(抽头2*200/1A) 5P30/5P30/0.5/0.2S	台			
8	110千伏油浸立式电流互感器	2*100/1A(抽头2*200/1A) 5P30/5P30/0.5	台	36	523,076.92	591,076.92
9	110千伏油浸立式电流互感器	2*300/1A(抽头2*150/1A) 5P30/5P30/0.5/0.2S	台			
10	110千伏油浸立式电流互感器	2*200/1A(抽头2*100/1A) 5P30/5P30/0.5/0.2S	台			
11	110千伏电容式电压互感器(母线)	TYD110/√3-0.02H (110/√3)/(0.1/√3)/(0.1/3)/0.1kV 0.2/0.5/3P级	组	6	102,564.10	115,897.44
12	110千伏电容式电压互感器(线路)	TYD110/√3-0.01H A相 110/√3)/(0.1/√3)/(0.1kV 0.5/3P级	台	3	51,282.05	57,948.72
13	35KV干式电磁式电压互感器(母线)	JDZNV4-35	台	6	46,153.85	52,153.55
14	36KV干式电磁式电压互感器(线路)	JDZ-35CV	台	3	26,921.08	30,427.08



附表一:

云南天雄水电开发有限公司
110kV天猛变资产清单

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	金额		备注
					不含税金额(元)	含税金额(元)	
15	110千伏电容式电压互感器(母线)	(110/√3)/(0.1/√3)/(0.1/3)/0.1kV TYD110/√3-0.02H 0.2/0.5/3P级	台	1	17,094.02	19,316.24	
16	110KV SF6电流互感器(母线)	2-400/SA5P20	台	3	81,025.64	91,558.97	
17	35KV SF6断路器	LV36-40.5/630A-25KA	台	9	483,076.92	545,876.92	
18	110KV中性点成套设备		套	2	44,444.44	50,222.22	
19	110KV变电站控制保护成套装置		套	1	812,820.51	918,487.18	
20	110KV变电站微机防误装置		套	1	126,495.73	142,940.17	
21	110KV变电站计量屏		套	1	69,230.77	78,230.77	
22	110KV线路光纤差动保护测控屏		面	1	128,205.13	144,871.80	
23	110千伏避雷器	Y10WZ-102/266GYW	台	33	95,897.44	108,364.11	
24	避雷器	YH5W-51/134	台	30	34,615.38	39,115.38	
25	避雷器	Y10WZ-102/266GYW	台	3	8,717.95	9,851.28	
26	避雷器	YH10WZ-108/281	台	3	8,717.95	9,851.28	
27	避雷器	YH5WZ-51/134	台	12	13,846.15	15,646.15	
28	避雷器	YH5WX-51/134	台	3	3,461.54	3,911.54	



附表一:

云南天雄水电开发有限公司
110kV天猛变资产清单

序号	设备名称	规格型号	单位	金额			备注
				数量	不含税金额(元)	含税金额(元)	
29	变电站端子箱	XGW(G)型	套	1	126,923.08	143,423.08	
30	站用交流电源系统	站用交流电源系统	套	1	8,547.01	9,658.12	
31	直流系统设备	直流系统设备	套	1	128,376.07	145,064.96	
32	微机防误闭锁系统增补	TKWF-III	套	1	11,269.00	12,733.97	
37	通信设备	POWER-4820	套	1	158,230.78	178,800.78	
49	110千伏瓷柱式SF6断路器	LW25A-126/3150A-40KA	台	12	1,076,923.08	1,216,923.08	
50	断路器速度测试专用安装支架		个	2	2,564.10	2,897.44	
51	专用充气接头		个	2	1,282.05	1,448.72	
52	分闸线圈		个	10	5,128.20	5,794.87	
53	合闸线圈		个	10	5,128.20	5,794.87	
54	110千伏瓷柱式SF6断路器	LW25A-126/3150A-40KA	台	1	89,743.59	101,410.26	
55	分闸线圈		个	1	512.82	579.49	
56	合闸线圈		个	1	512.83	579.50	
57	户外预制电缆终端头(终端铁塔)	64/110KV-YJZW1-4(电缆1*400)	套	3	41,956.00	47,412.54	



附表一:

云南天雄水电开发有限公司 110kV天猛变电站资产清单

序号	设备名称	规格型号	单位	金额			备注
				数量	不含税金额(元)	含税金额(元)	
58	支柱绝缘电缆终端头(站内电缆架箱)	64/110KV-YJZWG-4(电缆1*400)	套	3	71,328.00	80,600.64	
59	35KV户外冷缩式	3*150电缆	套	4	7,272.00	8,217.36	
60	户外顶嵌电缆终端头(终端铁塔)	48.66KV-YJZW1-4(电缆1*400)	套	3	39,160.00	44,250.90	
61	支柱绝缘电缆终端头(站内电缆架箱)	48/66KV-YJZW1-4(电缆1*400)	套	3	57,900.00	65,427.00	
62	35KV户外冷缩式	3*300电缆	套	2	4,290.00	4,847.70	
63	电缆保护接地箱		套	4	14,344.00	16,208.72	
64	电缆直接接地箱		套	4	11,748.00	13,273.24	
65	110KV变电站安装工程		座	1	10,028,376.09	10,682,677.83	
合计					16,898,226.31	18,445,608.57	



移交单位:

移交单位代表:



接收单位:

接收单位代表:



附表二:

云南天雄水电开发有限公司 110kV城天线资产清单

序号	设备名称	规格型号	单位	金额			备注
				数量	不含税金额(元)	含税金额(元)	
68	110kV城天线	长度12.55公里,导线JL/G1A-240/30,地线XLG-50,杆塔38基	条	1	11,832,995.28	12,815,946.68	
合计					11,832,995.28	12,815,946.68	



移交单位:

移交单位代表:



接收单位:

接收单位代表:



附表三:

云南天雄水电开发有限公司 35kV天岩线资产清单

序号	设备名称	规格型号	单位	金额		备注
				数量	含税金额 (元)	
1	35kV天岩线	长度4.75公里, 导线JL/G1A-300/40, 杆塔15基	条	1	4,896,829.56	5,283,366.03
合计					4,896,829.56	5,283,366.03



移交单位:

移交单位代表:



接收单位:

接收单位代表:



附表四:

云南天雄水电开发有限公司 35kV天猛线资产清单

序号	设备名称	规格型号	单位	金额		备注
				数量	含税金额 (元)	
1	35kV天猛线	长度17.025公里, 导线JL/G1A-185/25, 地线XLG-50, 杆塔52基	条	1	14,164,767.66	15,416,308.80
合计					14,164,767.66	15,416,308.80



移交单位:

移交单位代表:



接收单位:

接收单位代表:



附表五:

云南天雄水电开发有限公司 35kV天八线资产清单

序号	设备名称	规格型号	单位	金额		备注
				数量	含税金额 (元)	
1	35kV天八线	长度25.35公里, 导线JL/G1A-240/30, 地线XLG-50, 杆塔65基	条	1	24,124,992.21	26,099,621.93
合计					24,124,992.21	26,099,621.93



移交单位:

移交单位代表:



接收单位:

接收单位代表:



记 帐 凭 证

2019年 3 月 19 日

凭证编号: 转 1/1

有限公司

借方科目	贷方科目	借方金额	贷方金额
1601.03 固定资产 - 机械设备		16,670,472.04	
2221.01.01.01 应交税费 - 应交增值税 - 进项税额	进项税额		1,775,136.53
2302 应付账款/供应商: 002 - 云南天雄水电开发有限公司			18,445,608.57
合 计		18,445,608.57	18,445,608.57

附 单 据 数 张

经手人:

出纳:

吴赛军

制单:

审核:



云南天雄水电开发有限公司 资产转让增值税发票明细表

日期	购货单位	发票号码	金额	税额	合计	备注
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	01325906	978,888.90	127,255.56	1,106,144.46	
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	01325907	928,501.27	120,705.55	1,049,206.82	
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	01325908	980,062.18	88,205.60	1,068,267.78	
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	01325909	980,062.18	88,205.60	1,068,267.78	
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	01325910	980,062.18	88,205.60	1,068,267.78	
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	01325911	980,062.18	88,205.60	1,068,267.78	
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	01325912	980,062.18	88,205.60	1,068,267.78	
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	01325913	980,062.18	88,205.60	1,068,267.78	
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	05558355	980,062.18	88,205.60	1,068,267.78	
2019年8月19日	云南麓丰售电有限公司	05558356	980,062.18	88,205.60	1,068,267.78	
2019年8月20日	云南麓丰售电有限公司	05559878	980,062.18	88,205.60	1,068,267.78	
2019年8月20日	云南麓丰售电有限公司	05559879	980,062.21	88,205.60	1,068,267.81	
2019年8月20日	云南麓丰售电有限公司	05559881	941,025.64	122,333.34	1,063,358.98	
2019年8月20日	云南麓丰售电有限公司	05559882	943,113.09	122,604.69	1,065,717.78	
2019年8月20日	云南麓丰售电有限公司	05559883	838,551.13	109,011.65	947,562.78	
2019年8月20日	云南麓丰售电有限公司	05559884	564,553.50	73,391.96	637,945.46	
2019年8月21日	云南麓丰售电有限公司	05559886	837,606.84	108,888.89	946,495.73	
2019年8月21日	云南麓丰售电有限公司	05559887	837,606.84	108,888.89	946,495.73	
	合计		16,670,472.04	1,775,136.53	18,445,608.57	

移交单位:

接收单位:



云南增值税专用发票

No 01325906 300151130
01325906

开票日期: 2019年08月19日

51130

名称: 云南冀丰售电有限公司

纳税人识别号: 91532624MA6K3Y11XU

地址: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水塔5幢2单元201 18287613868

开户行及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-079101040009385

货物或应税劳务、服务名称

规格型号

单位

数量

单价

金额

税率

税额

(详见销货清单)

7号中钞光华印制有限公司

合计

价税合计(大写)

壹佰壹拾万陆仟壹佰肆拾肆圆肆角陆分

(小写) ¥110614.46

销售方

名称: 云南天雄水电开发有限公司

纳税人识别号: 91532624582363388M

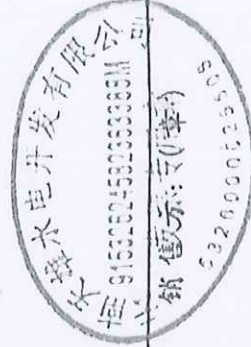
地址: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会 15288673313

开户行及账号: 麻栗坡县农村信用社合作联社 4000006811795012

收款人 龚端阳

复核: 冯孟交

开票人: 秦镇球



第三联: 发票联 购买方记账凭证



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

云南麓丰售电有限公司

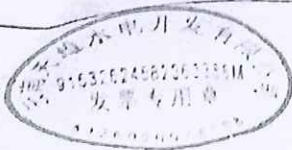
名称: 云南天雄水电开发有限公司

增值税专用发票代码: 5300151130 号码: 01325906

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*高压开关设备*110千伏隔离开关	GW4-126(IID)/1250A 25KA	组	11	19230.769107	211538.46	13%	27500.00
2	*高压开关设备*110千伏隔离开关	GW4-126(ID)/1250A 25KA	组	13	17521.367692	227777.78	13%	29611.11
3	*高压开关设备*35KV隔离开关	GW4-126(IID)/1250A 25KA	组	2	10256.411504	20512.82	13%	2666.67
4	*高压开关设备*35KV隔离开关	GW4-126(ID)/1250A 25KA	组	16	9401.7096239	150427.35	13%	19555.56
5	*高压开关设备*110KV三相电动双柱水平旋转隔离开关	GW4-110GD/1250A-40KA	组	2	21794.871681	43589.74	13%	5666.67
6	*变压器整流器*110千伏油浸立式电压互感器(母线)	TYD110/√3-0.02H	组	6	17094.017699	102564.11	13%	13333.33
7	*变压器整流器*110千伏电容式电压互感器(线路)	TYD110/√3-0.01H	台	3	17094.017699	51282.05	13%	6666.67
8	*变压器整流器*35KV电磁式电压互感器(母线)	JDZXW4-35	台	6	7692.3082596	46153.85	13%	6000.00
9	*变压器整流器*35KV干式电磁式电压互感器(线路)	JDZ-35GV	台	3	8974.359832	26923.08	13%	3500.00
10	*变压器整流器*110千伏电容式电压互感器(母线)	TYD110/√3-0.02H	台	1	17094.017699	17094.02	13%	2222.22
11	*变压器整流器*110KV SF6电流互感器(母线)	2-400/SA5P20	台	3	27008.545723	81025.64	13%	10533.33
小计						978888.90		127255.56
总计						978888.90		127255.56
备注								

销售方(章)



填开日期: 2019年08月19日



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

No 01325907

3300151130

01325907

开票日期: 2019年09月19日

1130



名称: 云南晟丰管电有限公司
 纳税人识别号: 91532624MA6K3Y11XU
 电话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水岸5幢2单元201 18287613868
 开户及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-0791010400009385

密码区

<>6>088*<2-**4651>-51**1895
 <059807+5<4-4>+*34658+5*8/2
 1*9/7>4>50>21591/4603/-9/+>
 1+9/6278891*7-437<2*7<73142

规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额

120705.55

13%

928504.27

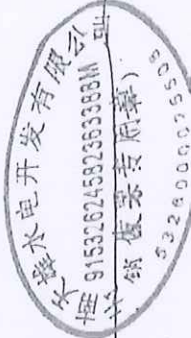
¥928504.27

¥120705.55

合计 (大写)

壹佰零肆万玖仟贰佰零玖圆捌角贰分 (小写) ¥1049209.82

名称: 云南天雄水电开发有限公司
 纳税人识别号: 91532624582363388M
 地址: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地地房村委5
 开户及账号: 麻栗坡县农村信用社合作联社 4000006811795012



复核: 肖品文 开票人: 秦镇球

7号中钞光华印制有限公司



扫描全能王 创建

第三联: 发票联 购买方记账凭证

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

云南麓丰售电有限公司

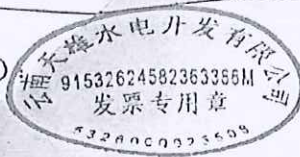
云南天雄水电开发有限公司

增值税专用发票代码： 5300151130 号码： 01325907

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*变压器油断路器*110千伏油浸倒立式电流互感器		台	36	14529.914454	523076.92	13%	68000.00
2	*电力电容器*110KV中性点成套设备		套	2	22222.221239	44444.44	13%	5777.78
3	*电力电子元器件*110KV变电站微机防误装置		套	1	126495.72566	126495.73	13%	16444.44
4	*电力电子元器件*110KV变电站计量屏		套	1	69230.769912	69230.77	13%	9000.00
5	*配电控制设备*110千伏避雷器	Y10WZ-102/266GY W	台	33	2905.9831054	95897.44	13%	12466.67
6	*配电控制设备*避雷器	YH5W-51/134	台	30	1153.8460177	34615.38	13%	4500.00
7	*配电控制设备*避雷器	Y10WZ-102/266GY W	台	3	2905.9823009	8717.95	13%	1133.33
8	*配电控制设备*避雷器	YH10WZ-109/201	台	3	2905.9823009	8717.95	13%	1133.33
9	*配电控制设备*避雷器	YH5WZ-51/134	台	15	1153.8460177	17307.69	13%	2250.00
小计						928504.27		120705.5
总计						928504.27		120705.5
备注								

销售方(章)



填开日期： 2019年08月19日



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

130

No 01325908 3300151130
01325908

开票日期: 2019年08月19日

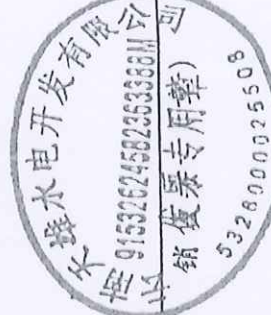


密码区	单价	金额	税率	税额
*+164<400*03062-*8618<0<719 4>31284>*7+/-<368*>529*>8/- 8-+65+36163<>-2<162<<+6/483 <511*/102129<2+58>-6*6<3-9-	9800621.8349	980062.18	9%	88205.60
合计				¥980062.18
价税合计(大写)				(小写) ¥1068267.78

云南天雄水电有限公司
 纳税人识别号: 91532624MA6K3Y11XU
 地址: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水祥5幢2单元201 18287613888
 开户行及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-0791010400009385

应税劳务、服务名称
 服务*110kV变电站安装工

名称: 云南天雄水电开发有限公司
 纳税人识别号: 91532624582363388M
 地址、电话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗坡镇老地湾村委会 15288673313
 开户行及账号: 麻栗坡县农村信用社 4000006811795012



开票人: 秦镇球

复核: 肖孟交

收款人: 龚端阳

第三联: 发票联 购买方记账凭证

1号中钞光华印制有限公司



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

130

No 01325909 5300151130
01325909

开票日期: 2019年08月19日



云南麓丰管电有限公司

纳税人识别号: 91532624MA6K3Y11XU

电话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水牌5幢2单元201 18287613868

行及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-0791010400009385

密码区

876<63/38->102-340/+857/+5
361/7+<7>177<4>7+>65*136164
+*1+174<3-+/7*/*12-662/66<6
7>+/-43*7381/47>/577<5735*4

价税名称: 劳务、服务名称
110kV变电站安装工

规格型号

单位: 座

数量: 0.1

单价: 9800621.8349

金额: 980062.18

税率: 9%

税额: 88205.60

合计

价税合计 (大写)

壹佰零陆万捌仟贰佰陆拾柒圆柒角捌分

(小写) ¥1068267.78

销售方

名称: 云南天雄水电开发有限公司
纳税人识别号: 91532624582363388M
地址、电话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会 15288673313
开户行及账号: 麻栗坡县农村信用社合作联社 4000006811795012

备注

开票人: 秦镇球

复核: 肖孟交

收款人: 龚端阳



第三联: 发票联 购买方记账凭证

7号中钞光华印制有限公司



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

№ 05559879

5300183130
05559879

开票日期: 2019年08月20日

0130



名称: 云南天雄水电开发有限公司 纳税人识别号: 91532624MA6K3Y11XU 地址、电话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水畔5幢2单元201 18287613868 开户行及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-079101040009385		密码区 6/7781934>2+/-07+*71*<29871 7>-6577*00>>23418+/6566++55 34/<>/57/9</-807*+028<7/081 9+79>/975<1+25>712*1*0*0*+1					
或应税劳务、服务名称 建筑服务*110kV变电站安装工	规格型号 座	数量 0.1	单位 座	单价 9800622.1101	金额 980062.21	税率 9%	税额 88205.60
合计				金额 980062.21	税额 88205.60		

价税合计(大写) 壹佰零陆万捌仟贰佰陆拾柒圆捌角壹分 (小写) 980062.21+88205.60=1068267.81

名称: 云南天雄水电开发有限公司 纳税人识别号: 91532624582363388M 地址、电话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会 15286673313 开户行及账号: 麻栗坡县农村信用社 4000006811795012	备注 秦镇球
--	-----------

收款人: 龚端阳
 复核: 肖孟交
 开票人: 秦镇球



第三联: 发票联 购买方记账凭证

1号中钞光华印制有限公司



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

No 05559881 5300123130
05559881

开票日期: 2019年08月20日

0130

密码区	单价	金额	税率	税额
9+53>8754/344>8<2914-*542 073>+6+1+57+0-+490*1564>2*> >506598564868260244+*25/28 *74+851<+>*780723+24/+7*53	812820.51327	812820.51	13%	105666.67
128205.13274	128205.13	13%	16666.67	
合计				¥122333.34
价税合计(大写)				¥941025.64
壹佰零陆万叁仟叁佰伍拾捌圆玖角捌分				(小写) ¥1063358.98

云南麓丰管电有限公司
91532624MA6K3Y11XU
云南文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水岸5幢2单元201 18287613868
行及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-079101040009385

应税劳务、服务名称
电力电子元器件*110KV变电站
保护成套装置
电力电子元器件*110KV线路光
纤差动保护测控屏

名称: 云南天雄水电开发有限公司
纳税人识别号: 91532624582363388M
地址: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会 15288673313
开户行及账号: 麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

收款人: 龚瑞阳 复核: 肖孟交 开票人: 秦镇球



第三联: 发票联 购买方记账凭证

中钞光华印制有限公司



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

No 05559882 5300183130
05559882

3130

开票日期: 2019年08月20日



名称: 云南麓丰管电有限公司		密码区		0632/0277>054+788>* <188196	
纳税人识别号: 91532624MA6K3Y11XU		单 价		943113.09	
电 话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水塔5幢2单元201 15297613868		数 量		税率 13%	
行及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-079101040009385		单 价		税 额 122604.69	
物或应税劳务、服务名称		规 格 型 号		金 额	
详见销货清单		· 单 位		¥ 943113.09	
合 计		· 单 价		¥ 122604.69	
价税合计(大写)		· 数 量		¥ 1065717.78	
名 称: 云南天雄水电开发有限公司		· 单 位		(小写)	
纳税人识别号: 91532624582363388M		· 数 量		¥ 1065717.78	
地 址、电 话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会 15288673313		· 单 价		税 额	
开 户 行 及 账 号: 麻栗坡县农村信用社合作联社 4000006811795012		· 数 量		23.17	
收 款 人: 龚瑞阳		· 单 价		257.35	
复 核: 肖孟交		· 数 量		19.03	
开 票 人: 秦镇球		· 单 价		23.17	
销 售 方		· 数 量		19.03	
备 注		· 单 价		23.17	



第三联: 发票联 购买方记账凭证

11号中钞光华印制有限公司



扫描全能王 创建

货物或者提供应税劳务、服务清单

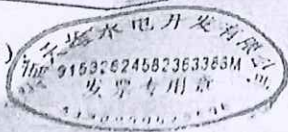
云南天雄水电开发有限公司

专用发票代码: 5300183130 号码: 05559882

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*电力电子元器件*35KV SF6断路器	LW56-40.5/630A-25KA	套	9	53675.213373	483076.92	13%	62800.00
2	*电力电容器*变电站端子箱	XGW(G)型	套	1	126923.07965	126923.08	13%	16500.00
3	*电力电子元器件*电站用交流电源系统		套	1	8547.0088496	8547.01	13%	1111.11
4	*电力电容器*直流系统设备		套	1	128376.0703	128376.07	13%	16688.89
5	*电力电子元器件*微机防误闭锁系统增补	TKWF-III	套	1	11269.00	11269.00	13%	1464.27
6	*电力电子元器件*通信设备	LW25A-126/3150A-40KA	套	1	158230.77876	158230.78	13%	20570.00
7	*电力电子元器件*断路器速度测试专用安装支架		个	2	1282.0530973	2564.11	13%	333.33
8	*电力电子元器件*专用充气接头		个	2	641.02654867	1282.05	13%	166.67
9	*电力电子元器件*分闸线圈		个	10	564.10265487	5641.03	13%	733.33
10	*电力电子元器件*合闸线圈		个	10	564.10353982	5641.04	13%	733.33
11	*电线电缆*35KV户外冷缩式	3*150电缆	套	4	1818.00	7272.00	13%	945.36
12	*电线电缆*35KV户外冷缩式	3*300电缆	套	2	2145.00	4290.00	13%	557.70
小计						943113.09		122604.69
总计						943113.09		122604.69
备注								

销售方(章)



填开日期: 2019年08月20日



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

130

No 05559883

5300183130
05559883

开票日期: 2013年08月20日



云南天雄水电开发有限公司		纳税人识别号: 91532624MA6K3Y11XU		密码区: /7104>69<7866/-+<13/7/14<1* 3+37801+97*663*/+-+<2><822< 0>674730171710+-7/->*331--2 4*14-816897*-2*<524/<1-8--9	
电话: 云南文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水塔5幢2单元201 18287613868		规格型号: 110千伏瓷柱式SF6		税率: 13%	
开户及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-079101040009385		单位: 台		税额: 81666.67	
或应税劳务、服务名称: 电力电子元器件*断路器		数量: 7		金额: 628205.13	
*电力电子元器件*户外控制电源柜*断路器 (终端柜高)		7		41958.00	
*电力电子元器件*户外控制电源柜*断路器 (站内电源架)		3		71328.00	
*电力电子元器件*户外控制电源柜*断路器 (终端柜高)		3		39160.00	
*电力电子元器件*户外控制电源柜*断路器 (站内电源架)		3		57900.00	
合计		价税合计 (大写)		¥838551.13	
名称: 云南天雄水电开发有限公司		价税合计 (小写)		¥947562.78	
纳税人识别号: 91532624582363388M		备注: 玖拾肆万柒仟伍佰陆拾贰圆柒角捌分			
地址、电话: 云南文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地西村委会 152988673313		销售方			
开户行及账号: 麻栗坡县农村信用社合作联社 4000006811795012		发票人: 蔡瑞阳			
收款人: 蔡瑞阳		复核: 肖蓝交			
开票人: 蔡瑞球					



第三联: 发票联 购买方记账凭证

中钞光华印制有限公司



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

130

№ 05559884

5300183130
15559884

开票日期: 2019年9月20日



云南麓丰光电有限公司

纳税人识别号: 91532624MA6K3Y11XU

地址: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水寨5组2单元201 18287613868

开户行及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-0791010400009385

或应税劳务、服务名称
*电力电子元件*110千伏瓷柱式SF6断路器
*电力电子元件*电缆保护接地箱
*电力电子元件*电缆直接接地箱

规格型号
LP25A-126/3150A-40KA

单位
台 套 套

数量
6 4 4

单价
89743.589971 3586.00 2936.9911504

金额
538461.54 14344.00 11747.96

税率
13% 13% 13%

税额
70000.00 1864.72 1527.24

合计 金额 564553.50 税额 3391.96

价税合计(大写) 陆拾叁万柒仟玖佰肆拾肆元肆角陆分 (小写) 5637945.16

名称: 云南天雄水电开发有限公司

纳税人识别号: 91532624582363388M

地址、电话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地新村委会 15286673313

开户行及账号: 麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

收款人: 龚瑞阳

复核: 肖孟交

开票人: 秦镇球



第三联: 发票联 购买方记账凭证

云南中钞光华印制有限公司



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

No 05559886 1300183130
0559886

开票日期: 2019年02月21日

130

云南麓丰管电有限公司

91532624MA6K3Y11XU

云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水牌5幢2单元201 18287613868

行及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-0791010400009385

或应税劳务、服务名称
逆变器*110千伏电力变

规格型号
S11-20000/110GYW

单位
台

数量
1

单价
837606.84071

金额
837606.84

税率
13%

税额
108888.89

合计 (大写)
玖拾肆万陆仟肆佰玖拾伍圆柒角七分

(小写) ¥946495.73

名称: 云南天雄水电开发有限公司

纳税人识别号: 91532624582363388M

地址、电话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地房村委会 15288673313

开户行及账号: 麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

收款人: 龚瑞阳

复核: 肖孟文

开票人: 蔡镇球



第三联: 发票联 购买方记账凭证

11号中钞光华印制有限公司



扫描全能王 创建

云南增值税专用发票

No 05559887 5300183130
05559887

开票日期: 2013年08月21日

130

云南巍丰售电有限公司

纳税人识别号: 91532624MA6K3Y11XU

地址: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县北城水岸5幢2单元201 18287613868

开户及账号: 农行麻栗坡县支行营业部 24-0791010400009385

或应税劳务、服务名称

变压器整流器*110千伏电力变

规格型号

SH1-20000/110GYW

单位

台

数量

1

单价

837606.84071

金额

837606.84

税率

13%

税额

108888.89

合计

价税合计(大写)

(小写) 946495.73

销售方

名称: 云南天雄水电开发有限公司

纳税人识别号: 91532624582363388M

地址、电话: 云南省文山壮族苗族自治州麻栗坡县麻栗镇老地湾村委会 15238673313

开户行及账号: 麻栗坡县农村信用社 4000006811795012

收款人: 龚端阳

复核: 肖孟交

开票人: 蔡镇球



1号中钞光华印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证



扫描全能王 创建

云南天雄水电开发有限公司
110kV天猛变资产清单

设备名称	规格型号	单位	金额			备注
			数量	不含税金额(元)	含税金额(元)	
110千伏电力变压器	S11-20000/110GV, 110±2×2.5%/38.5, YN, d11, UK=10.5%, 高压中性点: LRB-60 5P30/5P30级, 100-300/1A	台	2	1,675,213.68	1,892,991.16	
110千伏隔离开关	GW4-126 (IID) /1250A 25KA	组	11	211,538.16	239,659.35	
110千伏隔离开关	GW4-126 (ID) /1250A 25KA	组	13	227,777.78	257,388.89	
35KV隔离开关	GW4-126 (IID) /1250A 25KA	组	2	20,512.82	23,479.19	
35KV隔离开关	GW4-126 (ID) /1250A 25KA	组	16	150,427.35	169,982.91	
110KV三湘电动双柱水平旋转隔离开关	GW4-110GD/1250A-40KA	组	2	43,289.71	49,106.11	
110千伏油浸立式电流互感器	2*400/1A(抽头2*200/1A) 5P30/5P30/0.5/0.2S	台				
110千伏油浸立式电流互感器	2*400/1A(抽头2*200/1A) 5P30/5P30/0.5	台	36	823,076.92	931,076.92	
110千伏油浸立式电流互感器	2*300/1A(抽头2*150/1A) 5P30/5P30/0.5/0.2S	台				
110千伏油浸立式电流互感器	2*200/1A(抽头2*100/1A) 5P30/5P30/0.5/0.2S	台				
110千伏电容式电压互感器(母线)	TYD110/√3-0.02H (110/√3)/(0.1/√3)/(0.1/3)/0.1KV 0.2/0.5/3P级	组	6	102,564.10	115,897.44	
110千伏电容式电压互感器(线路)	TYD110/√3-0.01H A相 110/√3)/(0.1/√3)/0.1KV 0.5/3P级	台	3	51,482.05	57,948.72	
35KV干式电磁式电压互感器(母线)	JDZXW4-35	台	6	46,153.85	52,153.85	
36KV干式电磁式电压互感器(线路)	JDZ-35GV	台	3	36,923.08	30,423.08	



云南天雄水电开发有限公司
110kV天猛变资产清单

设备名称	规格型号	单位	金额			备注
			数量	不含税金额(元)	含税金额(元)	
110千伏电容式电压互感器(母线)	TYD110/√3-0.02H (110/√3)/(0.1/√3)/(0.1/3)/0.1kV 0.2/0.5/3P级	台	1	17,091.02	19,316.21	
110KV SF6电流互感器(母线)	2-400/SASP20	台	3	81,025.64	91,558.97	
35KV SF6断路器	LW36-40.5/630A-25KA	台	9	483,076.92	545,576.92	
110KV中性点成套设备		套	2	44,441.14	50,222.22	
110KV变电站控制保护成套装置		套	1	812,820.51	918,487.18	
110KV变电站微机防误装置		套	1	126,195.73	142,910.17	
110KV变电站计量屏		套	1	69,230.77	78,230.77	
110KV线路光纤差动保护测控屏		面	1	128,205.13	141,871.80	
110千伏避雷器	Y10WZ-102/266GYW	台	33	95,297.11	108,301.11	
避雷器	YH5W-51/134	台	30	31,615.38	39,113.38	
避雷器	Y10WZ-102/266GYW	台	3	8,717.95	9,851.28	
避雷器	YH10WZ-108/281	台	3	8,717.95	9,851.28	
避雷器	YH5WZ-51/134	台	12	13,816.15	15,616.15	
避雷器	YH5WX-51/134	台	3	3,461.51	3,911.51	



云南天雄水电开发有限公司
110kV天锰变资产清单

设备名称	规格型号	单位	金额			备注
			数量	不含税金额(元)	含税金额(元)	
变电端子箱	XGW(G)型	套	1	126,923.08	143,123.08	
站用交流电源系统	站用交流电源系统	套	1	8,517.01	9,658.12	
30	直流系统设备	套	1	128,376.07	145,064.96	
31	微机防误闭锁系统增补	套	1	11,289.00	12,733.97	
32	通信设备	套	1	58,230.78	178,800.78	
37	110千伏瓷柱式SF6断路器	台	12	1,076,923.08	1,216,923.08	
49	断路器速度测试专用安装支架	个	2	2,561.10	2,897.41	
50	专用充气接头	个	2	1,282.05	1,448.72	
51	分间线圈	个	10	5,128.20	5,791.87	
52	合闸线圈	个	10	5,128.20	5,791.87	
53	110千伏瓷柱式SF6断路器	台	1	89,743.59	101,410.26	
54	分闸线圈	个	1	512.82	579.49	
55	合闸线圈	个	1	512.83	579.50	
56	户外预制电缆终端头(终端铁塔)	套	3	11,958.00	17,112.54	
57						



云南天雄水电开发有限公司 110kV天猛变资产清单

设备名称	规格型号	单位	数量	金额		备注
				不含税金额(元)	含税金额(元)	
柱上预到电缆终端头(站内电缆架)	64/110KV-YJZWG-4(电缆1*400)	套	3	71,328.00	80,600.61	
35KV户外冷缩式	3*150电缆	套	4	7,272.00	8,217.36	
户外预到电缆终端头(终端铁塔)	48/66KV-YJZW1-4(电缆1*400)	套	3	39,160.00	44,250.80	
支柱插拔电缆终端头(站内电缆架)	48/66KV-YJZW1-4(电缆1*400)	套	3	57,900.00	63,427.00	
35KV户外冷缩式	3*300电缆	套	2	4,290.00	4,817.70	
电缆保护接地箱		套	4	11,311.00	16,208.72	
电缆直接接地箱		套	4	11,718.00	13,275.21	
110kV变电站安装工程		座	1	10,028,376.09	10,682,677.83	
合计				16,898,226.31	18,445,608.57	

移交单位:

移交单位代表:

接收单位:

接收单位代表:





时间 2023.11.09 14:46

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 14:47

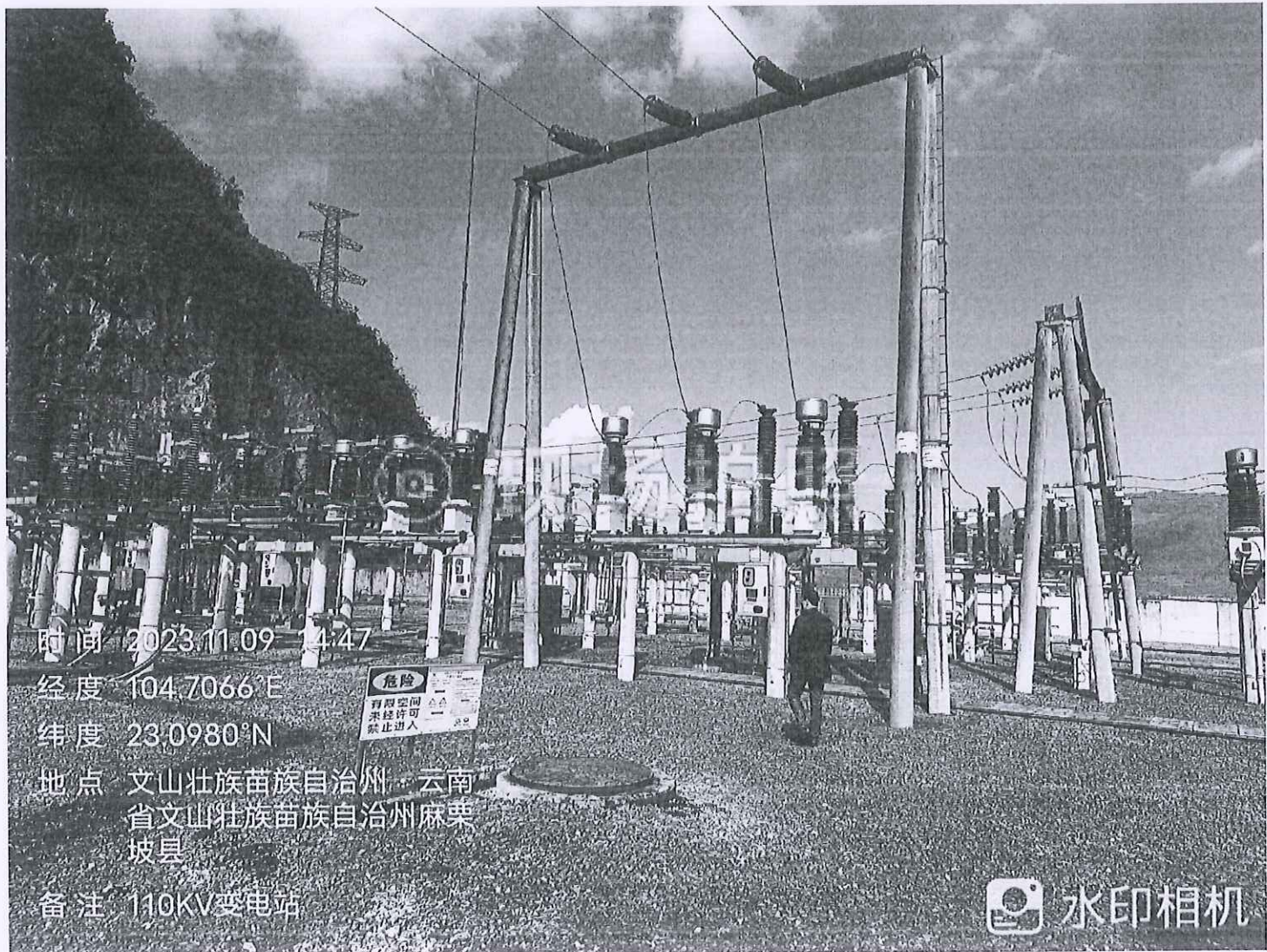
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 14:47

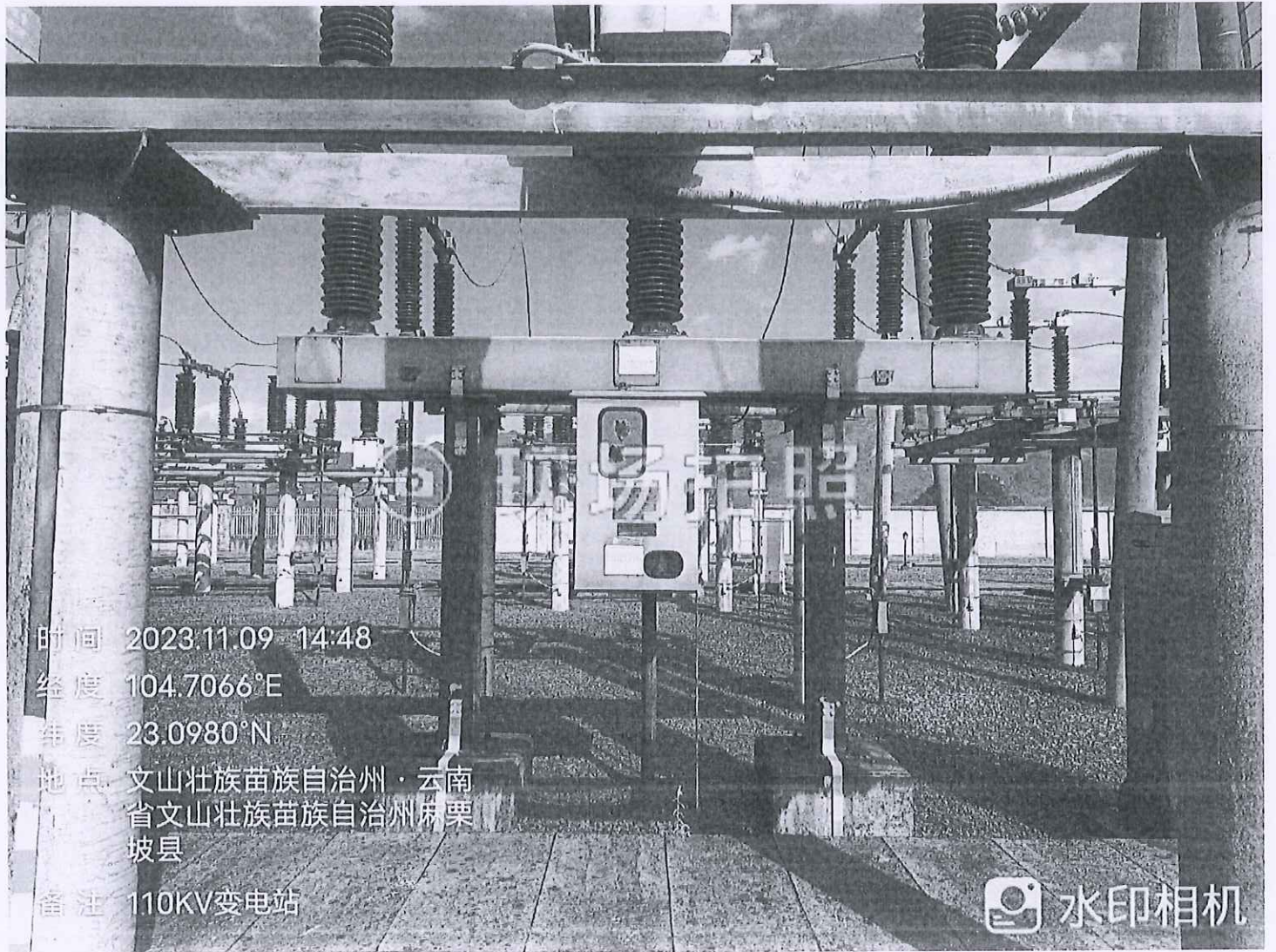
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

水印相机



时间 2023.11.09 14:48

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 14:49

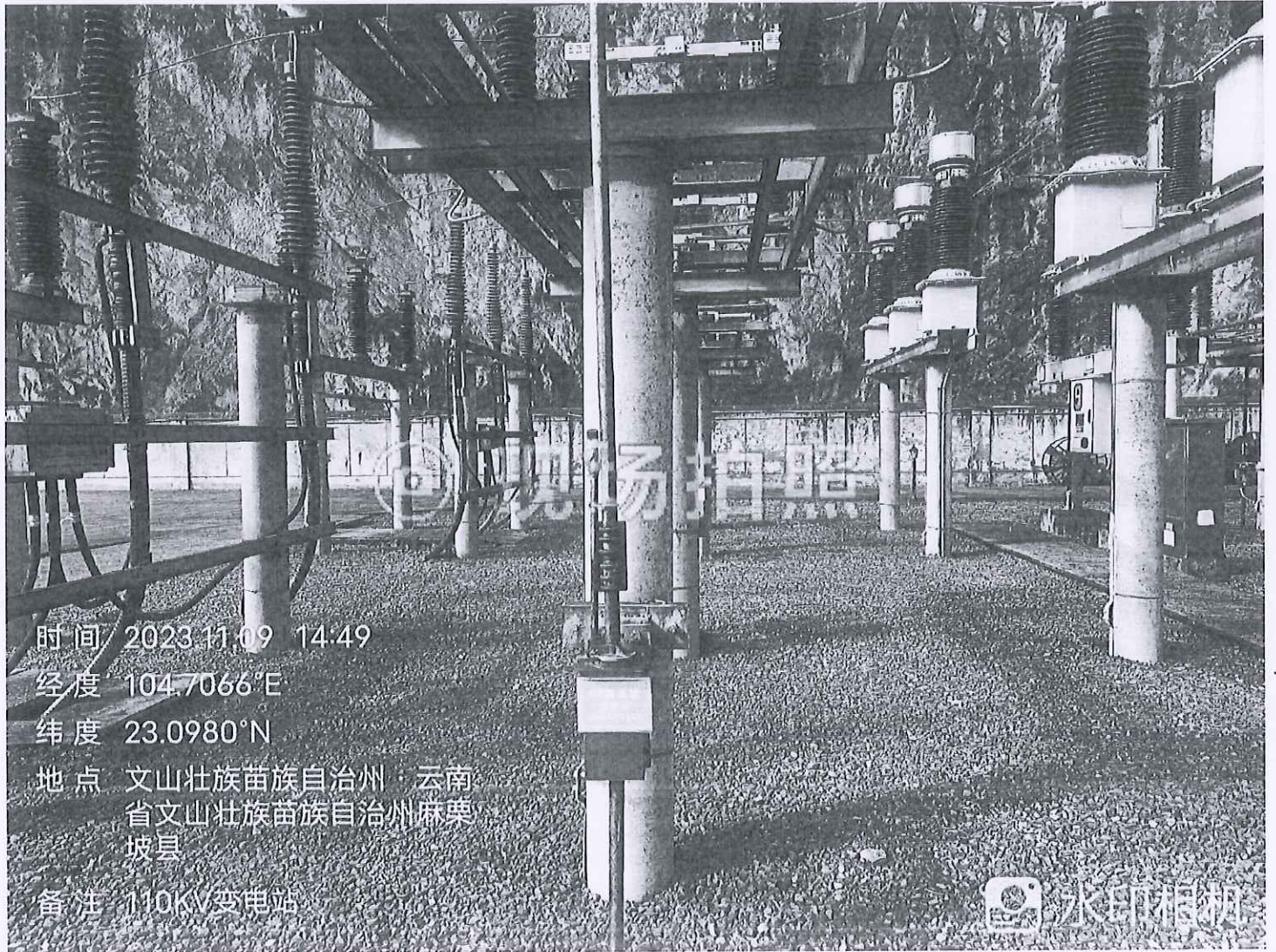
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

水印相机



时间 2023.11.09 14:49

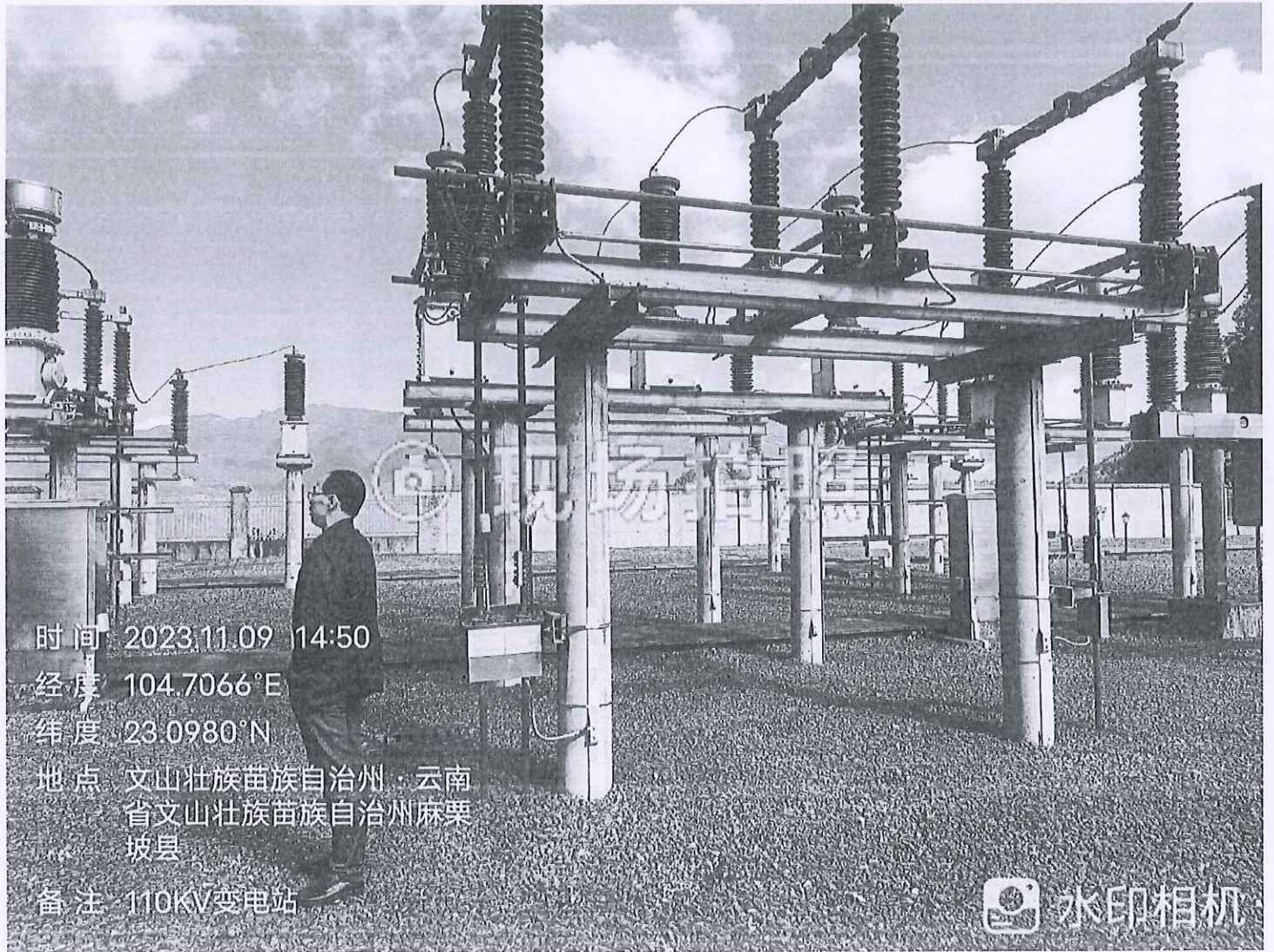
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

水印相机



时间 2023.11.09 14:50

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 14:51

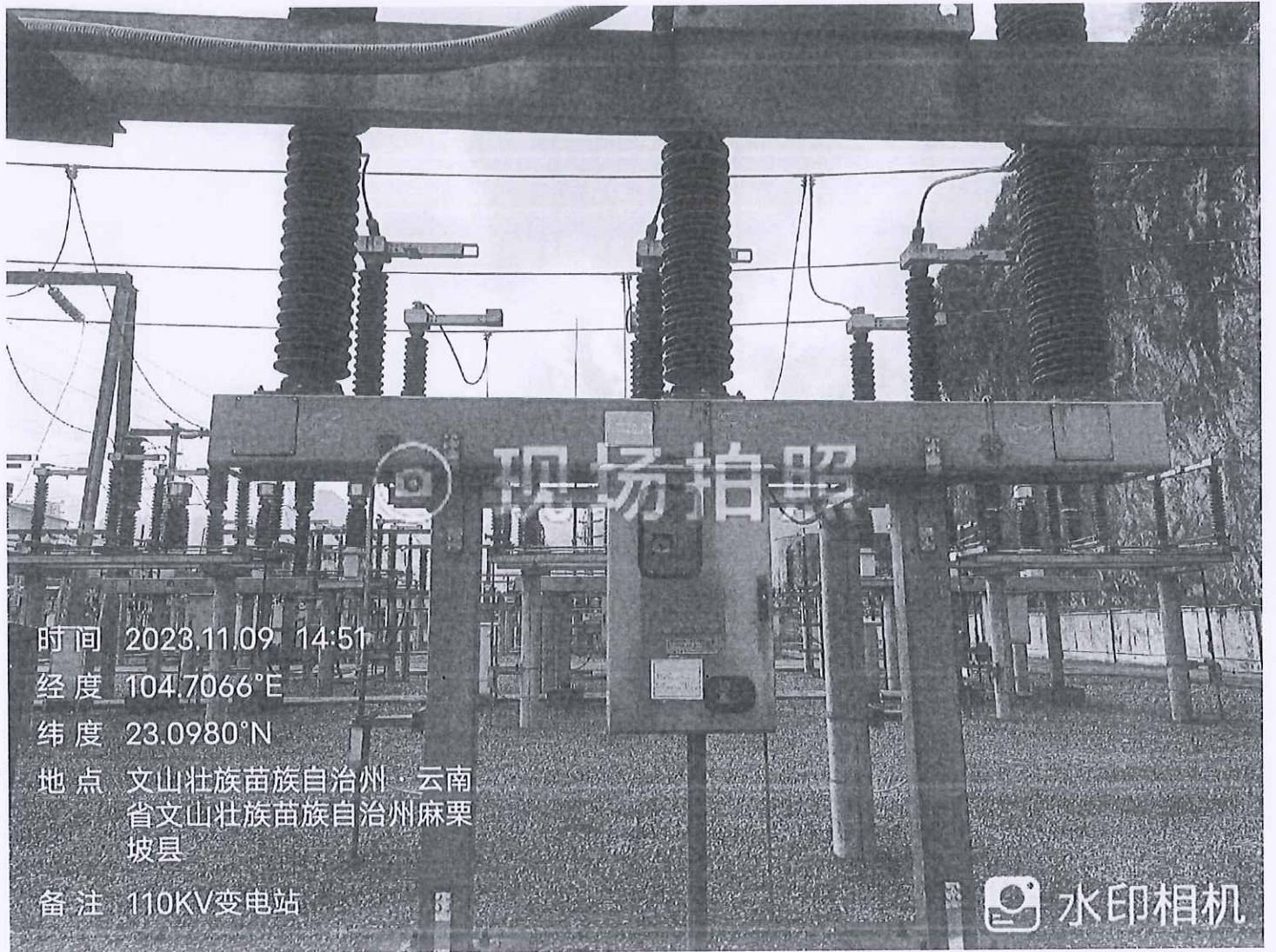
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州 云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

水印相机



时间 2023.11.09 14:51

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

现场拍照

水印相机



时间 2023.11.09 14:52

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 14:52

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 14:53

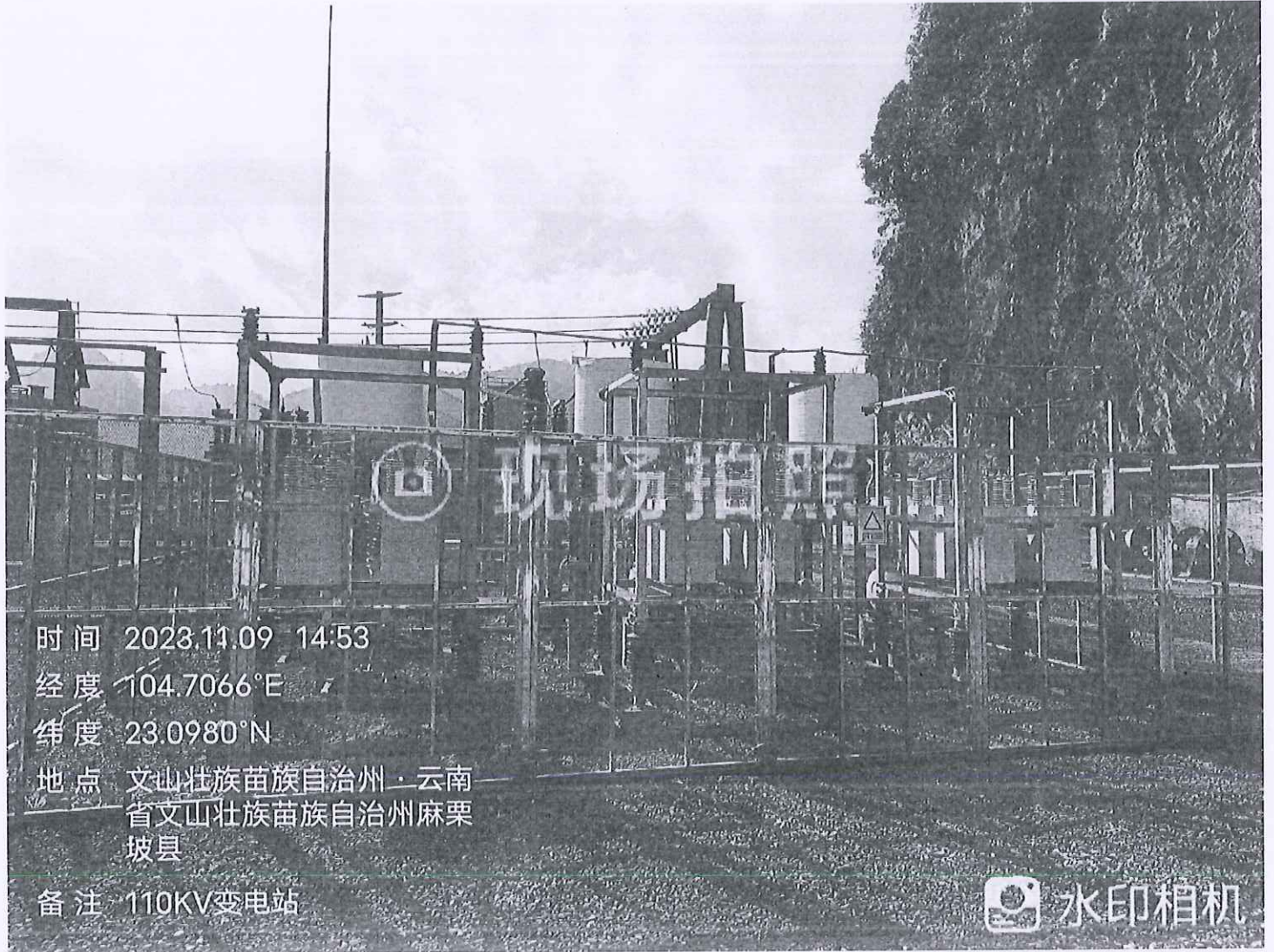
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 14:53

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 14:54

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站



水印相机



时间 2023.11.09 14:54

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 14:55

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 14:55

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 14:55

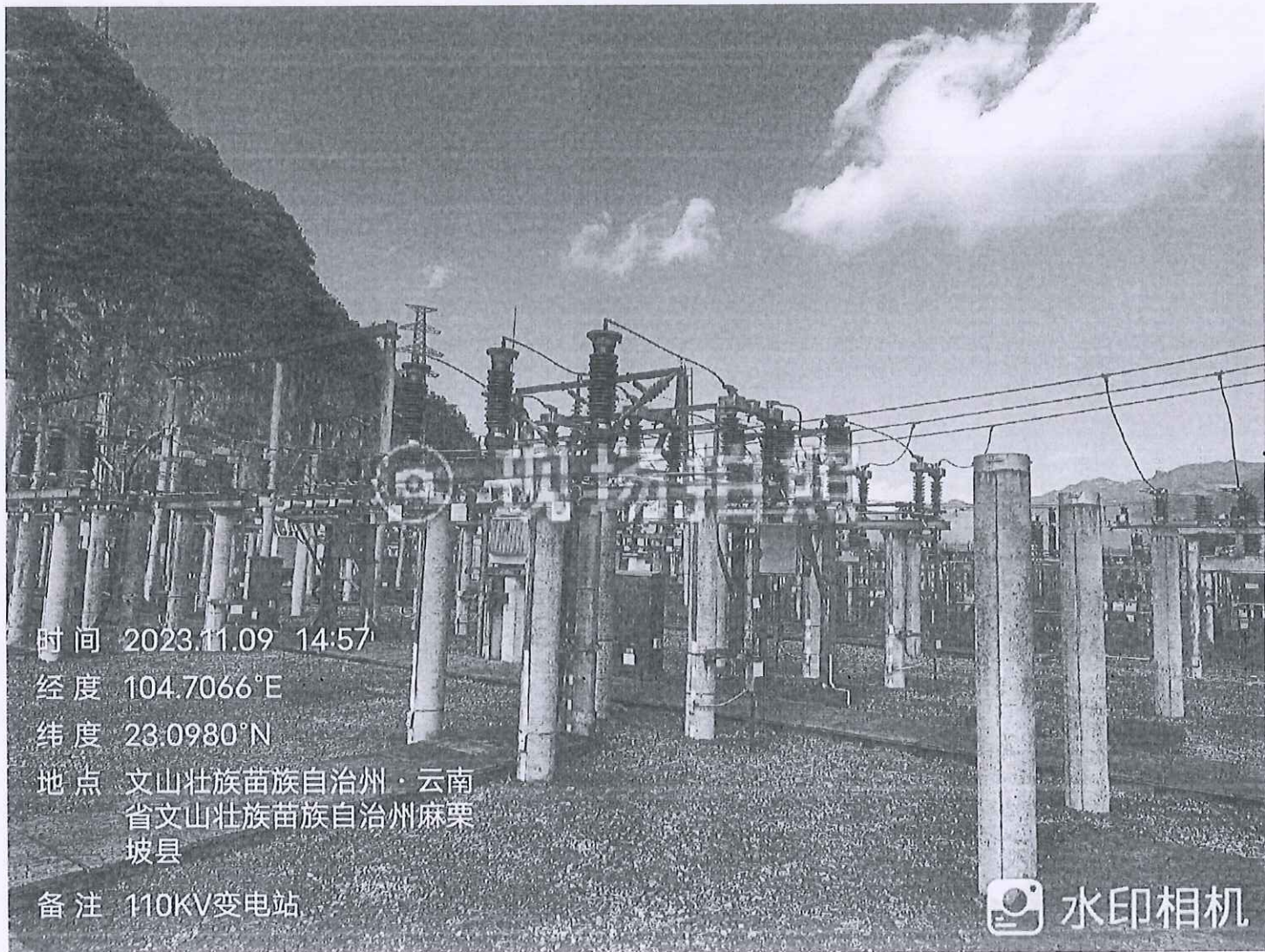
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机




时间 2023.11.09 14:57

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 14:57

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站



水印相机



时间 2023.11.09 14:58

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

设备识别



现场拍照

时间 2023.11.09 14:58

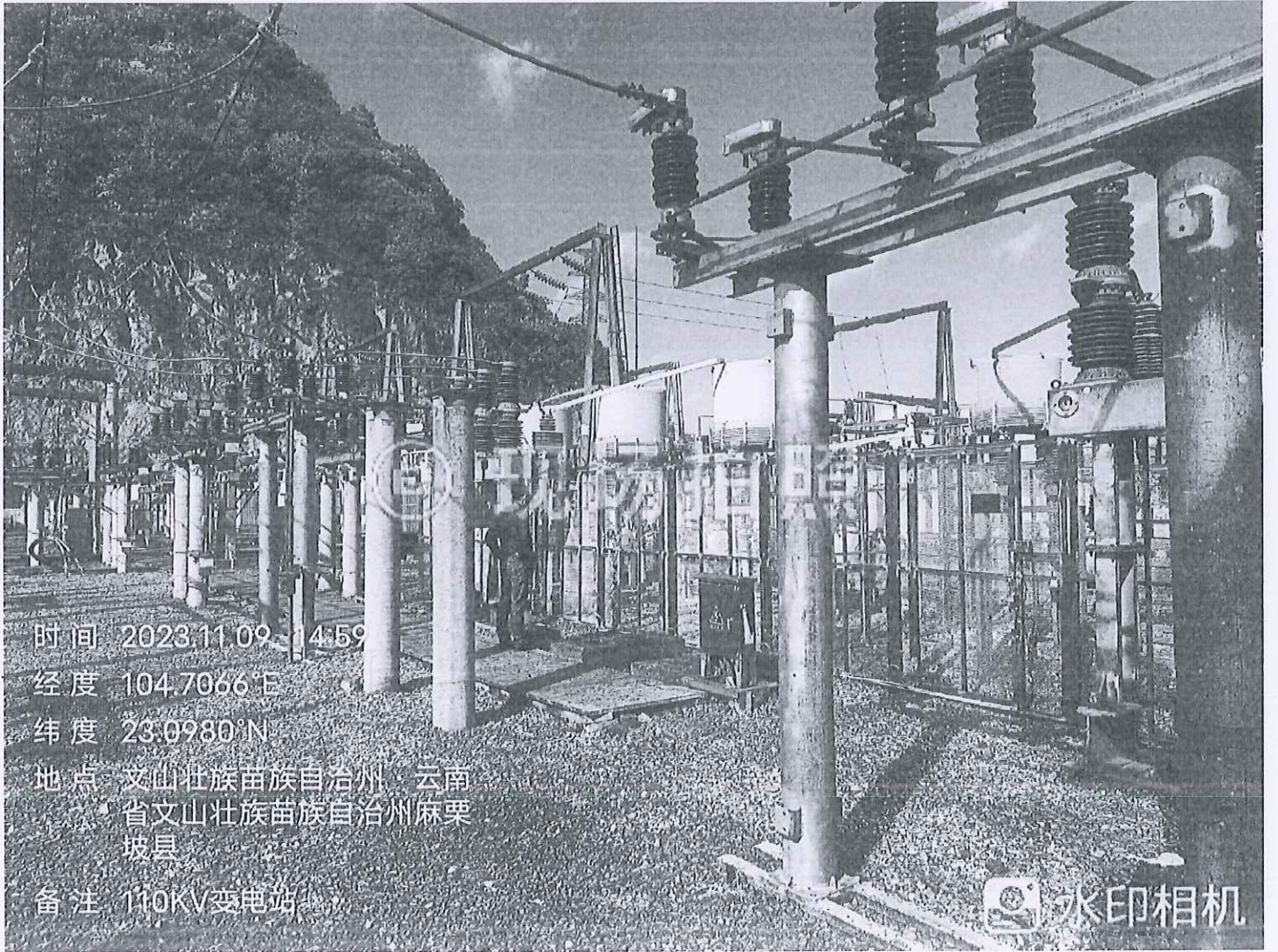
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

水印相机



时间 2023.11.09 14:59

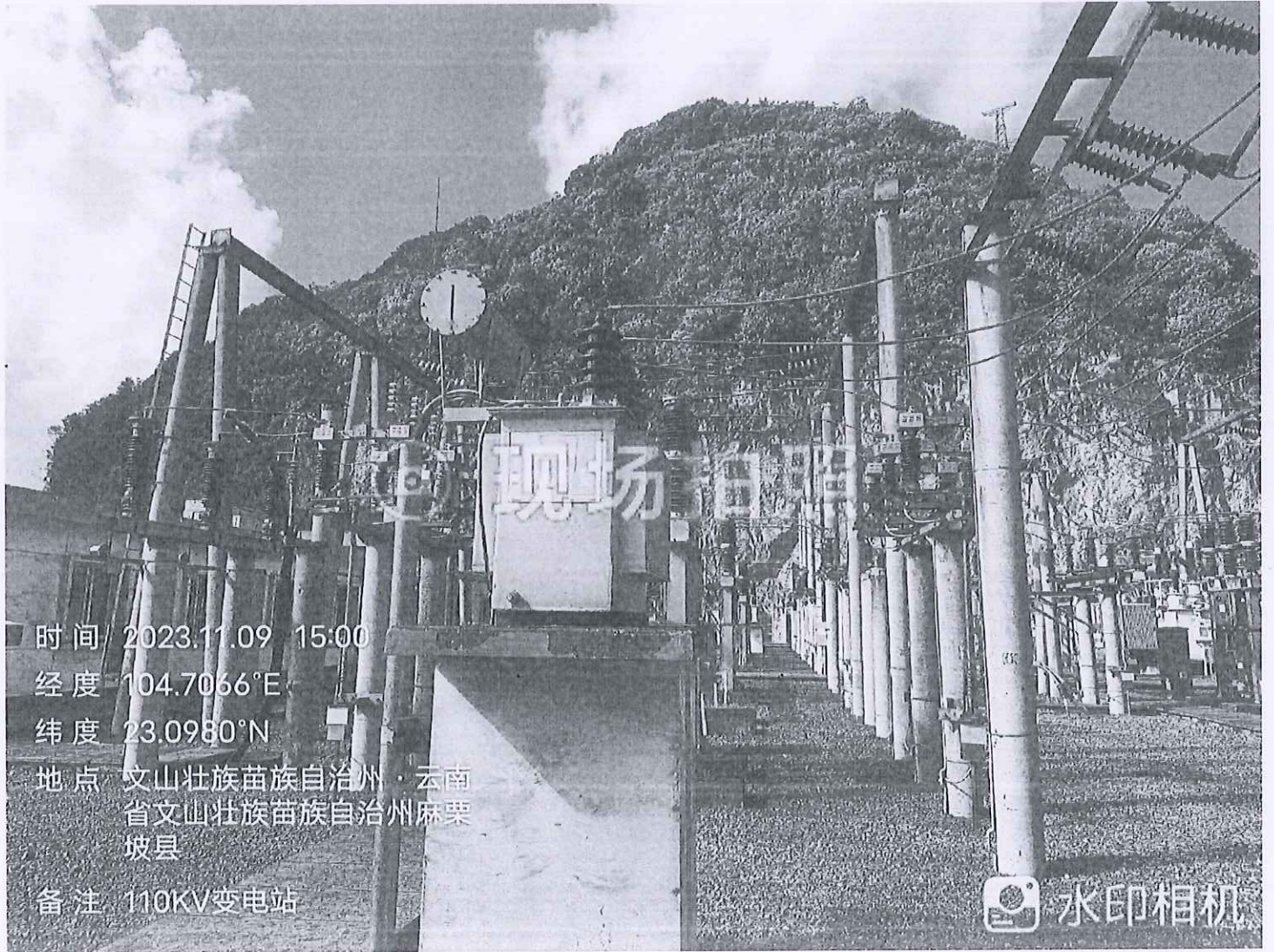
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州 云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 15:00

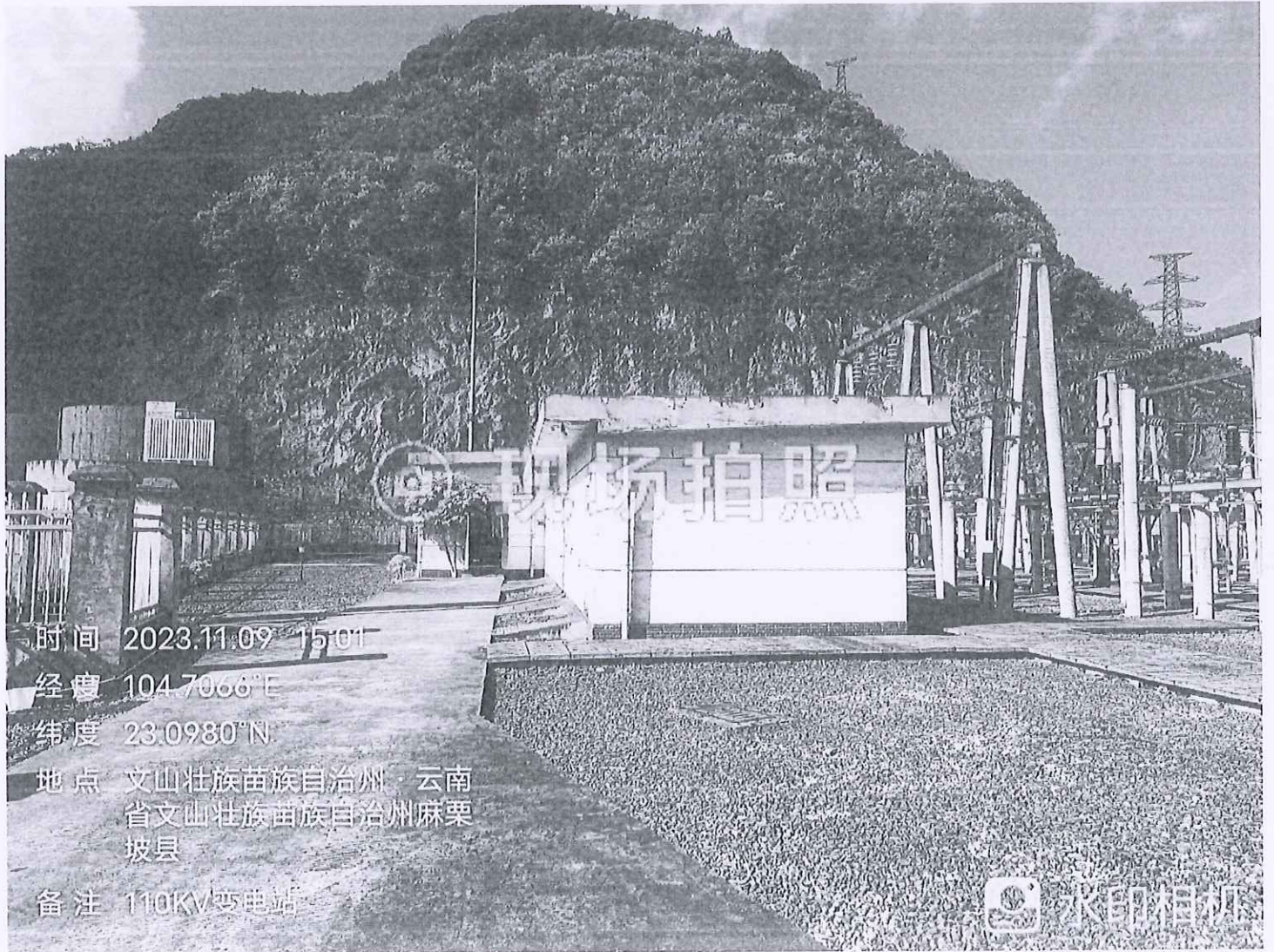
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 15:01

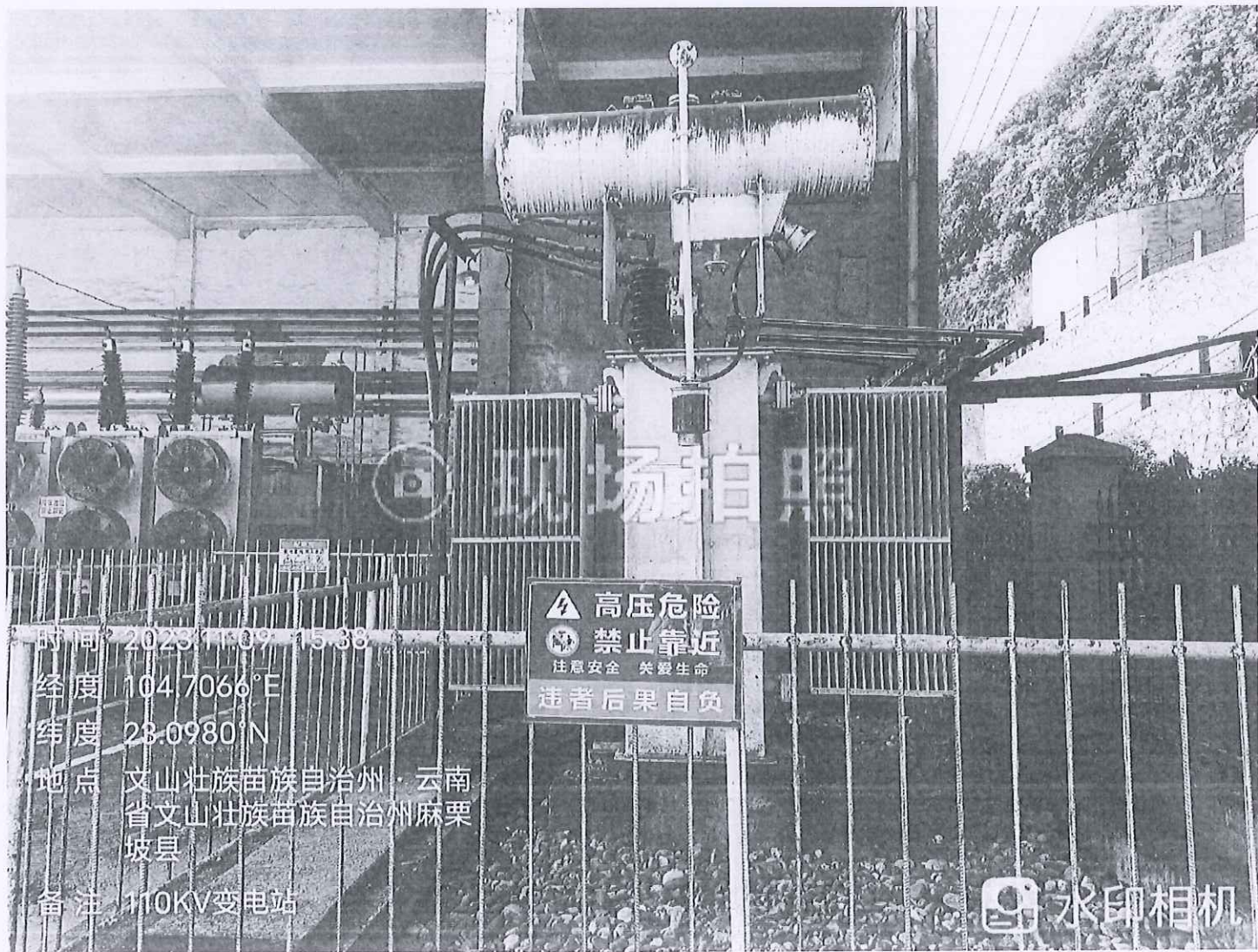
经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

水印相机



时间 2023/11/09 15:33

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

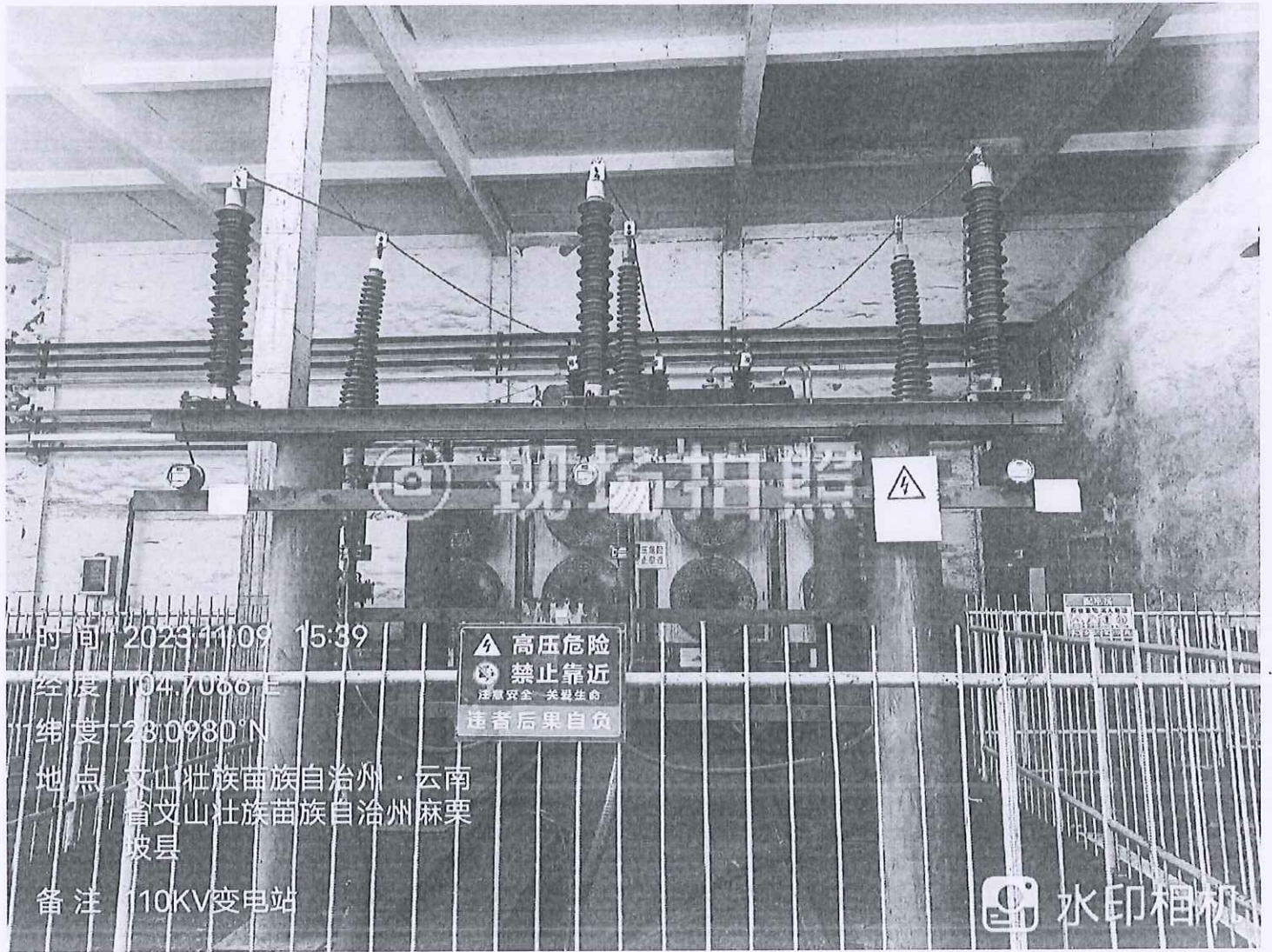
地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

⚠ 高压危险
🚫 禁止靠近
注意安全 关爱生命
违者后果自负

现场拍照

水印相机



时间 2023/11/09 15:39

经度 104.7086 E

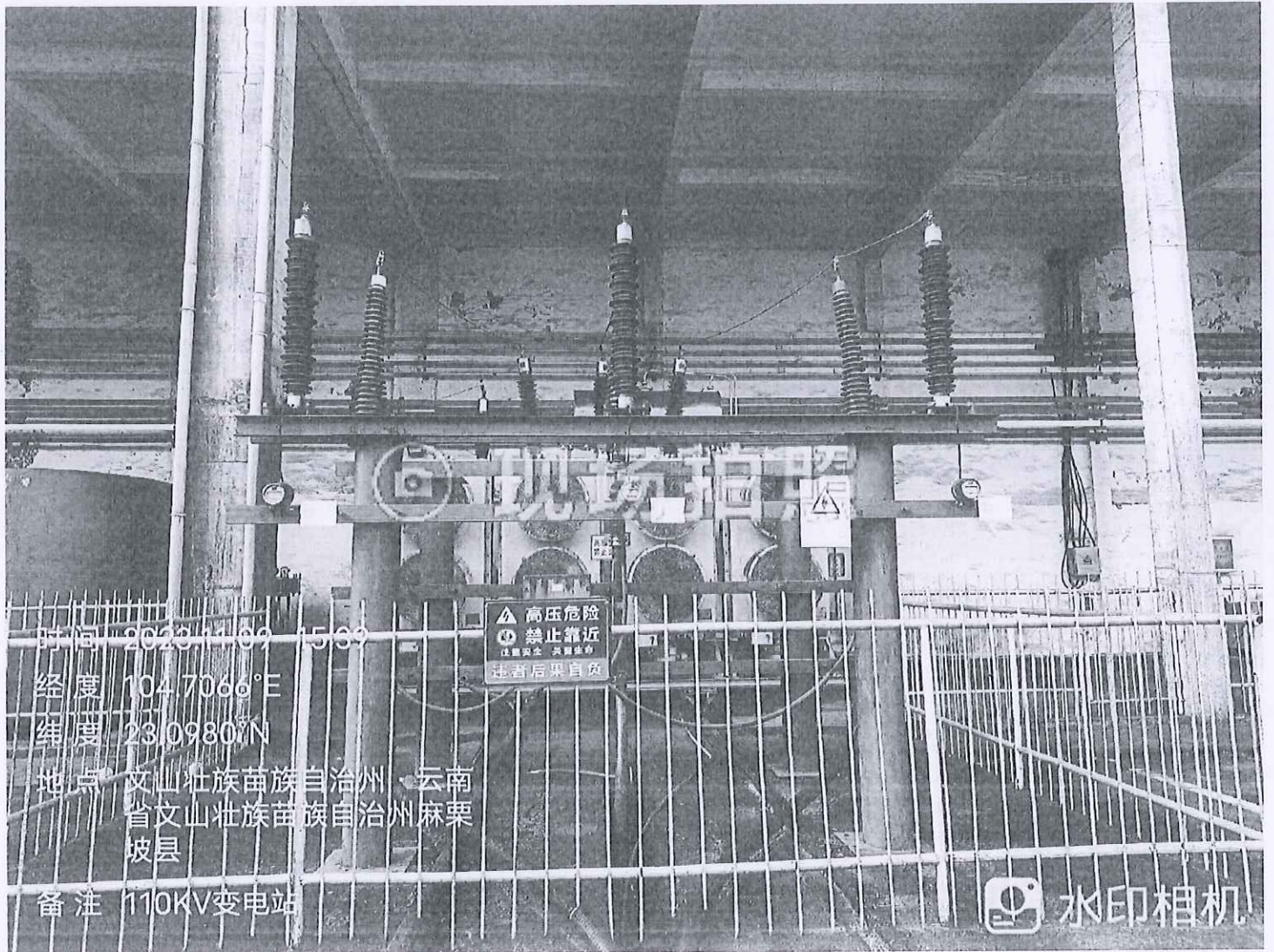
纬度 23.0980 N

地点 文山壮族苗族自治州·云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

⚠ 高压危险
🚫 禁止靠近
🛡 注意安全 关爱生命
⚡ 违者后果自负

水印相机



时间 2023-11-09 15:33

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州 云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

⚠ 高压危险
⊘ 禁止靠近
注意安全 共保平安
违者后果自负

 水印相机



时间 2023.11.09 15:40

经度 104.7066°E

纬度 23.0980°N

地点 文山壮族苗族自治州 云南
省文山壮族苗族自治州麻栗
坡县

备注 110KV变电站

 水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 15:44

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪子

备注 110KV变电站



水印相机



现场拍照


时间 2023.11.09 15:44

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪
子

备注 110KV变电站



水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 15:45

经度 104.7105°E

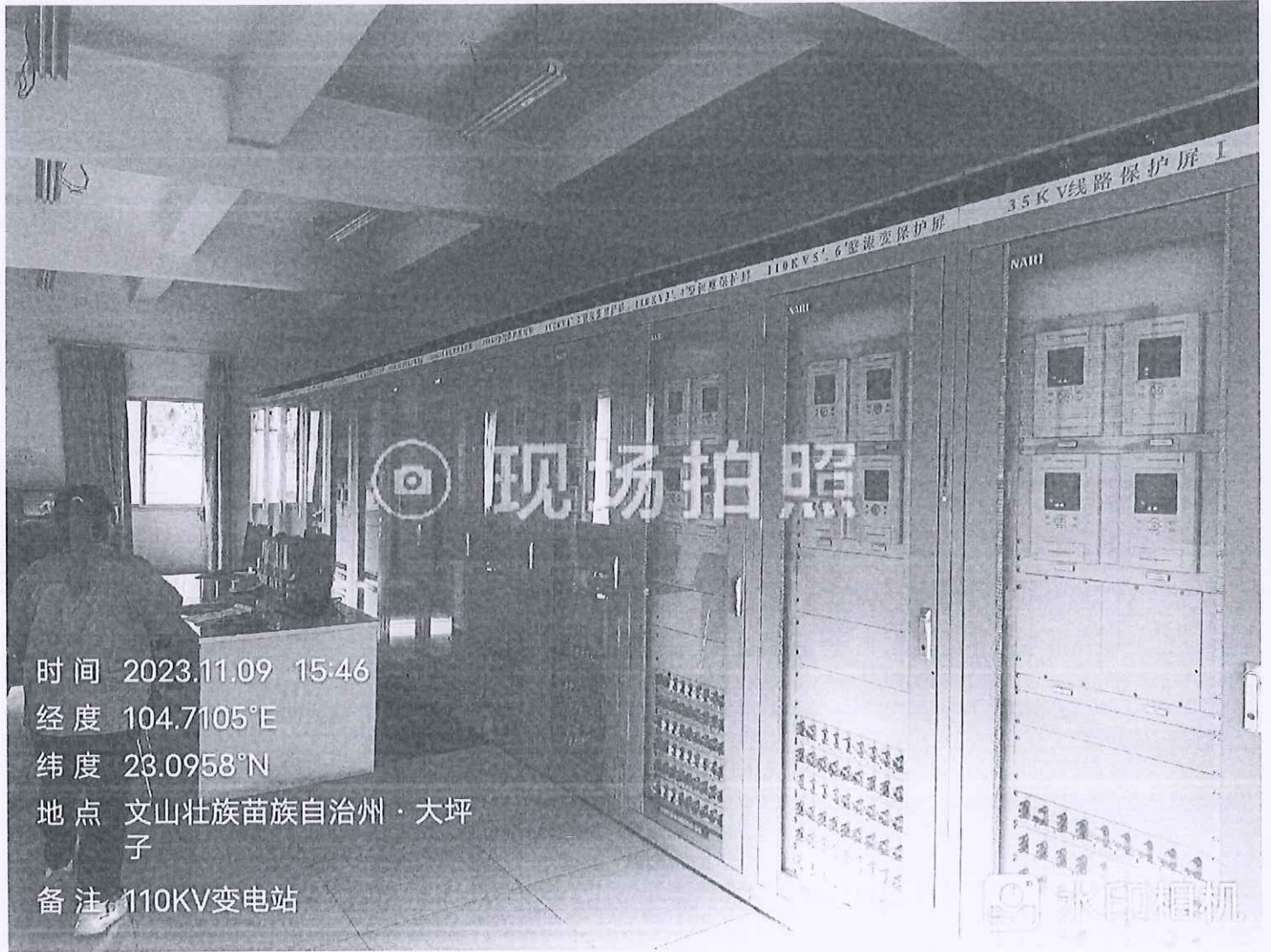
纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪子

备注 110KV变电站



水印相机



时间 2023.11.09 15:46

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪子

备注 110KV变电站

现场拍照

水印相机



时间 2023.11.09 15:46

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪
子

备注 110KV变电站

 水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 15:46

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪子

备注 110KV变电站



水印相机



时间 2023.11.09 15:46

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪子

备注 110KV变电站

 水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 15:47

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪子

备注 110KV变电站



水印相机



现场拍照

时间 2023.11.09 15:48

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪

备注 110KV变电站



水印相机



时间 2023.11.09 15:48

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪子

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 15:48

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪子

备注 110KV变电站

 水印相机



时间 2023.11.09 15:49

经度 104.7105°E

纬度 23.0958°N

地点 文山壮族苗族自治州·大坪子

备注 110KV变电站

 水印相机

委托人承诺函

深圳中科华资产评估有限公司：

因我公司拟收购云南麓丰售电有限公司 110KV 变电站资产事宜，需要进行资产评估，特委托贵公司对该经济行为所涉及的市场价格进行估值。为确保估值机构独立、客观、公正的进行估值，本公司承诺如下并承担相应的法律责任。

1. 估值的经济行为符合国家规定。
2. 所提供的估值业务资料真实、完整、合法、有效，有关重大事项揭示充分。
3. 本公司及本公司主要负责人和协助估值工作人员均与估值机构和本次估值人员没有任何利益冲突或存在损害估值独立性关系。
4. 不干预估值机构和估值人员独立、客观、公正的执业。



年 月 日

委托方（资产占有方）承诺函

深圳中科华资产评估有限公司：

麻栗坡天雄新材料有限公司拟收购云南麓丰售电有限公司 110KV 变电站资产事宜，需要进行资产评估，我公司承诺如下并承担相应的法律责任：

1. 本公司确认委托评估的资产真实、合法和完整，对所提供的评估对象法律权属资料的真实性、合法性和完整性承担责任。
2. 本公司业已提供有关的财务及会计记录、产权证明资料及其他有关资料。
3. 本公司没有蓄意歪曲或虚列财务会计资料项目的金额或分类情形。
4. 本公司对所提供的产权及其他有关的资料记载数据等信息确信准确。
5. 本公司对委托评估的资产具有充分的所有权，委托资产不存在担保或质押事项。
6. 所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、科学、合理。
7. 所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整、有关重大事项揭示充分。
8. 纳入评估范围的资产权属明确。
9. 不干预评估工作。

委托方公司名称：

法定代表人签字：

年 月 日



资产评估师承诺函

麻栗坡天雄新材料有限公司：

因贵公司拟资产收购事宜，我公司受贵公司的委托，对该项事宜所涉及的云南麓丰售电有限公司所持有的 110KV 变电站相关实物资产价值以 2023 年 10 月 31 日为评估基准日进行了评估，形成了资产评估报告书。在本报告中披露的假设条件成立的前提下，我们承诺如下：

1. 具备相应的执业资格。
2. 评估对象和评估范围与评估委托合同书的约定一致。
3. 对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实。
4. 根据资产评估执业准则和相关评估规范选用了评估方法。
5. 充分考虑了影响评估价值的因素。
6. 评估结论合理。
7. 评估工作未受到干预并独立进行。

资产评估师：



资产评估师：



二〇二三年十一月二十四日

深圳市财政委员会文件

深财会〔2018〕60号

深圳市财政委员会关于深圳中科华资产评估有限公司登记备案公告

(深财资备案[2018]034号)

深圳中科华资产评估有限公司报来的《资产评估机构备案表》及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。

一、资产评估机构名称为深圳中科华资产评估有限公司，组织形式为有限责任公司。

二、深圳中科华资产评估有限公司法定代表人为王灿。

三、深圳中科华资产评估有限公司股东的基本情况，申报的资产评估专业人员基本情况等备案相关信息已录入备

案信息管理系统，可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。



信息公开选项：主动公开

抄送：中评协。

深圳市财政委员会秘书处

2018年5月21日印发

深圳市财政委员会文件

深财会〔2018〕95号

深圳市财政委员会关于深圳中科华 资产评估有限公司变更备案公告

(深财资备案〔2018〕052号)

深圳中科华资产评估有限公司变更事项备案及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。变更备案的相关信息如下：

深圳中科华资产评估有限公司法定代表人由王灿变更为张丽娟。

相关信息已录入备案信息管理系统，可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。

(此页无正文)

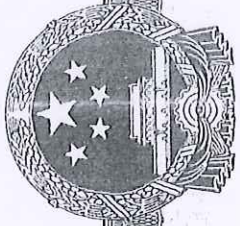


信息公开选项：主动公开

抄送：市评协。

深圳市财政委员会秘书处

2018年9月3日印发



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300MA5EY9G35B



名称 深圳中科华资产评估有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 张丽娟

成立日期 2018年01月11日

住所 深圳市福田区沙头街道新洲社区滨河大道9003号湖
北大厦29北B-2房

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左右方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2021年 12月 20日



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：谢艳兵

性别：男

登记编号：47160028

单位名称：深圳中科华资产评估有
限公司



初次执业登记日期：2016-11-21

年检信息：通过（2020-06-03）

(扫描二维码，查询评估师信息)

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：

本人印鉴：

打印日期：2021-04-12



资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准
官网查询地址：<http://cx.cas.org.cn>



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：李琼

性别：女

登记编号：47220114

单位名称：深圳中科华资产评估有
限公司

初次执业登记日期：2022-07-19

年检信息：2022年登记

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：

本人印鉴：



(扫描二维码，查询评估师信息)

打印日期：2022-07-21



固定资产—房屋建筑物评估明细表

表4-6-1

评估基准日：2023年10月31日

被评估单位：云南麓丰售电有限公司

金额单位：人民币元

序号	权证编号	建筑物名称	结构	建成年月	建筑面积(m ²)	成本单价(元/m ²)	账面价值		评估价值			增值率%	评估单价(元/m ²)	备注	
							原值	净值	原值	成新率%	净值				
1	—	110kv变电站	砖混	2015-2-28	9,031.76	5,048.51	45,596,947.99	37,474,991.60	54,373,666.00	79.04	42,976,946.00	14.68	4,758.42		
合计									54,373,666.00	-	42,976,946.00	14.68			
减：房屋建筑物减值准备															
合计								45,596,947.99	37,474,991.60	54,373,666.00	-	42,976,946.00	14.68		

评估人员：谢艳兵 李琼

被评估单位填表人：李洪武

填表日期：2023年11月20日

固定资产—机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2023年10月31日

被评估单位：云南麓丰售电有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注
									原值	净值	原值	成新率%		
11		110千伏电容式电压互感器(母线)	TYD110/√3-0.02H (110/√3)/(0.1/√3)/(0.1/3)/0.1KV	中国能源建设集团有限公司湖南电力电缆厂	组	6	2019年2月	2019年2月	102,564.10	68,389.70	101,415.93	79.00%	80,118.58	17.15 正常使用
12		110千伏电容式电压互感器(线路)	TYD110/√3-0.01H A相 110/√3)/(0.1/√3)/(0.1KV 0.5/3P级		台	3			51,282.05	34,194.85	50,707.96	79.00%	40,059.29	17.15 正常使用
13		35KV干式电磁式电压互感器(母线)	JDZ-35GV		台	6	2019年2月	2019年2月	46,153.85	30,775.45	45,663.72	79.00%	36,074.34	17.22 正常使用
14		36KV干式电磁式电压互感器(线路)	JDZ-35GV		台	3	2019年2月	2019年2月	26,923.08	17,952.28	26,637.17	79.00%	21,043.36	17.22 正常使用
15		110千伏电容式电压互感器(母线)	TYD110/√3-0.02H (110/√3)/(0.1/√3)/(0.1/3)/0.1KV		台	1			17,094.02	11,398.42	16,902.65	79.00%	13,353.09	17.15 正常使用
16		110KV SF6电流互感器(母线)	0.2/0.5/3P级 2-100/SAP20	江苏省如高高压电器有限公司	台	3	2019年2月	2019年2月	81,025.64	54,027.65	80,088.50	79.00%	63,269.92	17.11 正常使用
17		35KV SF6断路器	LH36-40.5/630A-25KA		台	9	2019年2月	2019年2月	483,076.92	322,115.33	477,522.12	79.00%	377,242.47	17.11 正常使用
18		110KV中性点成套设备			套	2	2019年2月	2019年2月	44,444.44	29,635.64	43,893.81	79.00%	34,676.11	17.01 正常使用
19		110KV变电站控制保护装置成套装置			套	1	2019年2月	2019年2月	812,820.51	541,987.74	803,539.82	79.00%	634,796.46	17.12 正常使用
20		110KV变电站微机防误装置		国电南瑞科技股份有限公司深圳分公司	套	1	2019年2月	2019年2月	126,495.73	84,347.33	125,044.25	79.00%	98,784.96	17.12 正常使用
21		110KV变电站计量屏			套	1	2019年2月	2019年2月	69,230.77	46,163.17	68,407.08	79.00%	54,041.59	17.07 正常使用
22		110KV线路光纤差动保护测控屏			面	1	2019年2月	2019年2月	128,205.13	85,487.13	126,725.66	79.00%	100,113.27	17.11 正常使用
23		110千伏避雷器	Y10WZ-102/266GYW		台	33	2019年2月	2019年2月	95,897.44	63,944.24	94,778.76	79.00%	74,875.22	17.09 正常使用
24		避雷器	YH5W-51/134		台	30	2019年2月	2019年2月	34,615.38	23,081.38	34,247.79	57.00%	19,521.24	-15.42 正常使用
25		避雷器	Y10WZ-102/266GYW	南阳金冠电气有限公司	台	3	2019年2月	2019年2月	8,717.95	5,813.15	8,584.07	57.00%	4,892.92	-15.83 正常使用
26		避雷器	YH10WZ-108/281		台	3	2019年2月	2019年2月	8,717.95	5,813.15	8,584.07	57.00%	4,892.92	-15.83 正常使用
27		避雷器	YH5W-51/134		台	12	2019年2月	2019年2月	13,846.15	9,232.55	13,716.81	57.00%	7,818.58	-15.32 正常使用
28		避雷器	YH5W-51/134		台	3	2019年2月	2019年2月	3,461.54	2,308.34	3,451.33	57.00%	1,967.26	-14.78 正常使用

固定资产—机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2023年10月31日

被评估单位：云南麓丰售电有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启封日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
									原值	净值	原值	成新率%			
29		变电站端子箱	NCW(G)型	娄底星源电气有限公司	套	1	2019年2月	2019年2月	126,923.08	84,632.28	126,486.73	79.00%	99,134.52	17.14	正常使用
30		站用交流电源系统	站用交流电源系统		套	1	2019年2月	2019年2月	8,517.01	5,699.01	8,407.08	79.00%	6,641.59	16.54	正常使用
31		直流系统设备	直流系统设备		套	1	2019年2月	2019年2月	128,376.07	85,600.88	126,902.65	79.00%	100,253.09	17.12	正常使用
32		微机防误闭锁系统增补	TKWF-III	武汉市洪山区萃微科技经营部	套	1	2019年2月	2019年2月	11,269.00	7,514.20	11,150.44	79.00%	8,608.85	17.23	正常使用
33		通信设备	POWER-4820	广州市报讯通信科技有限公司	套	1	2019年2月	2019年2月	158,230.78	105,507.99	156,460.18	79.00%	123,603.54	17.15	正常使用
34		110千伏瓷柱式SF6断路器	LW25A-126/3150A-40KA	西安西电高压开关有限责任公司	台	12	2019年2月	2019年2月	1,076,923.08	718,091.11	1,064,601.77	79.00%	841,035.40	17.12	正常使用
35		断路器速度测试专用安装支架			个	2	2019年2月	2019年2月	2,564.10	1,709.70	2,566.37	79.00%	2,027.43	18.58	正常使用
36		专用充气接头			个	2	2019年2月	2019年2月	1,282.05	854.85	1,238.94	79.00%	978.76	14.49	正常使用
37		分闸线圈			个	10	2019年2月	2019年2月	5,128.20	3,419.40	5,044.25	79.00%	3,984.96	16.54	正常使用
38		合闸线圈		个	10	2019年2月	2019年2月	5,128.20	3,419.40	5,044.25	79.00%	3,984.96	16.54	正常使用	
39		110千伏瓷柱式SF6断路器	LW25A-126/3150A-40KA	长缆电工科技有限公司	台	1	2019年2月	2019年2月	89,743.59	59,840.80	88,761.06	79.00%	70,121.24	17.18	正常使用
40		分闸线圈			个	1	2019年2月	2019年2月	512.82	342.02	530.97	79.00%	419.47	22.64	正常使用
41		合闸线圈		个	1	2019年2月	2019年2月	512.83	342.03	530.97	79.00%	419.47	22.64	正常使用	
42		户外预制电缆终端头(终端铁片)	64/110KV-YJZWI-4(电缆1*400)	长缆电工科技有限公司	套	3	2019年2月	2019年2月	41,958.00	27,977.60	41,504.42	79.00%	32,788.49	17.20	正常使用
43		支柱插拔电缆终端头(站内电缆架构)	64/110KV-YJZVG-4(电缆1*400)		套	3	2019年2月	2019年2月	71,328.00	47,561.60	70,530.97	79.00%	55,719.47	17.15	正常使用
44		35KV户外冷缩式	3*150电缆		套	4	2019年2月	2019年2月	7,272.00	4,848.80	7,168.14	79.00%	5,662.83	16.79	正常使用
45		户外预制电缆终端头(终端铁塔)	48/66KV-YJZWI-4(电缆1*400)		套	3	2019年2月	2019年2月	39,160.00	26,112.00	38,672.57	79.00%	30,551.33	17.00	正常使用
46		支柱插拔电缆终端头(站内电缆架构)	48/66KV-YJZWI-4(电缆1*400)	长缆电工科技有限公司	套	3	2019年2月	2019年2月	57,900.00	38,607.60	57,256.64	79.00%	45,232.75	17.16	正常使用
47		35KV户外冷缩式	3*300电缆		套	2	2019年2月	2019年2月	4,290.00	2,860.40	4,247.79	79.00%	3,355.75	17.32	正常使用
48		电缆保护接地箱			套	4	2019年2月	2019年2月	14,344.00	9,564.40	14,159.29	79.00%	11,185.84	16.95	正常使用
49		电缆互接地箱		套	4	2019年2月	2019年2月	11,718.00	7,833.60	11,592.92	79.00%	9,158.41	16.91	正常使用	
50		110KV变电站安装工程			座	1	2019年2月	2019年2月	9,800,621.83	6,535,044.10	9,688,761.06	79.00%	7,654,121.24	17.12	正常使用

固定资产—机器设备评估明细表

表4-6-4

评估基准日：2023年10月31日

被评估单位：云南麓丰售电有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
									原值	净值	原值	成新率%			
51		35kV天岩线	长度4.75公里, 导线JL/G1A-300/40, 杆塔15基		条	1	2019年2月	2019年2月	5,283,366.03	3,522,942.58	5,223,008.85	79.00%	4,126,176.99	17.12	正常使用
52		35kV天猛线	长度17.025公里, 导线JL/G1A-185/25, 地线XLG-50, 杆塔52基		条	1		2019年2月	15,416,308.80	10,279,578.03	15,240,265.49	79.00%	12,039,809.74	17.12	正常使用
53		110kV城天线	长度12.55公里, 导线JL/G1A-240/30, 地线XLG-50, 杆塔38基		条	1	2019年2月	2019年2月	12,815,946.68	8,545,659.43	12,689,646.02	79.00%	10,009,020.36	17.12	正常使用
54		35kV天八线	长度35.35公里, 导线JL/G1A-240/30, 地线XLG-50, 杆塔65基		条	1	2019年2月	2019年2月	26,099,621.93	17,403,199.46	25,801,592.92	79.00%	20,383,258.41	17.12	正常使用
		合计	0						76,285,715.48	50,867,232.40	75,414,602.00	-	59,562,447.00	17.09	
		减：机器设备减值准备	0			278							-	-	
		合计	0						76,285,715.48	50,867,232.40	75,414,602.00		59,562,447.00	17.09	

评估人员：谢艳兵 李琼

被评估单位填表人：李洪武
填表日期：2023年11月20日