晋能控股山西电力股份有限公司 九届三十二次董事会决议公告

一、處學安安以台/ITifo化 智能整敗山東山,股份有限公司(以下简称"本公司"或"公司")九届三十二次董事会于 2021年7月2日以通讯表决方式召开。会议通知于6月29日以电话和电邮方式通知全体董 事。会议应参加表决董事9人、实际参加表决董事9人。会议符合(公司法)及(公司章程)的规 定、会议审议并形成以下决议。

(宋时公古》) 5. 会议以9 票同意,0 票反对,0 票弃权,审议通过了《关于召开 2021 年第七次临时报东大会的议案》。 エロジルでは。 董事会機议 2021年7月19日(周一)以现场投票和网络投票相结合的方式召开公司 2021 年第七次临时股东大会。

序已//成的中枢环人/平。 申(文) 1. 美丁为下属于公司指供委托贷款的议案。 2. 美丁为下属于公司排除融资相负业务并为其提供担保的议案。 3. 美丁为下属于公司融资组供担保的议案。 4. 美丁为所属的影响自公司融资组得取的议案。 其体内各详见公司于同日在巨潮资讯网披露的(关于召开 2021 年第七次临时报东大会的 通知》。 特此公告。

晋能控股山西电力股份有限公司董事会 二〇二一年七月二日

晋能控股山西电力股份有限公司 关于为下属子公司提供委托 贷款的公告

法定代表人,梁宇宁, 注册榜本,211.11万元人民币。 注册榜业,211.11万元人民币。 注册地址,山西省临汾市尧都区金殿镇吴井村, 主要经营范围,电力,热力,电力技术等询与服务,销售,粉煤灰及其制品,硫酸铵,石膏及 其制品,再生水,材料设备;设备租赁。(依法须经批准的项目,经相关部) 批准后方可开展经

晋能控股山西电力股份有限公司董事会 二○二一年七月二日

晋能控股山西电力股份有限公司 关于为下属子公司融资 提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。 一组保悟及既述 (一)公司全资子公司晋控电力山西新能源有限公司(以下简称"新能源公司") 拟采取保理 一,担保情况概述 (一)公司全资于公司管控电力山西新能源有限公司(以下简称"新能源公司",拟采取保理 应方式,均国网维安海业保理有限公司(以下简称"国网保理"施定及民币不超过3亿元,期 限1年,综合成本不超过5条1元。主要用于日常经营周转、该施资方案需公司提起印象。 (二)公司建设于公司管控电力同与山西发电有限公司(以下简称"同华发电"),为保证同 华发电公司正常经常 防闭线 对风息、初间"发银行银份有限公司太原分行(以下简称""发程 行")功理综合投信施党 10000 万元,贷款则限不超1年,贷款利率不超过475%。该施资方案需 公司提供金额定带在保证担任。西域集发信有限公司(以下简称"煤炭化银")、保证企 企工资运营资金、即向中国银行银份有限公司大同市分行申请不超过10000 万元短期流动资 业正常运营资金、即向中国银行银份有限公司大同市分行申请不超过10000 万元短期流动资

上述中运动工公司自任电力加速域规度情有限公司以下问题,殊规定首 7. 为帐证证 业正常运营货金、规同中国标用股份有限公司人同市分于由作不超过 10000 万元起新选动党 金贷款、顺限 1年 1. 平利率不超过 4.0%。主要用于自常经营周转、该融资方案需公司提他组保。 上述事项上经公司九届三十二次董事全以,享同意 0. 票间支 0. 票券在安心结果和过速 过,尚简整少股东大会审议。在股东大会审议通过后,授权公司签署相关协议文件及办理相关 手续。

过、尚需提定股东大会审议、在股东大会审议通过后,授权公司签署相关协议文件及办理相关 手续。 一次各种。管理电力加加塑能顺有限公司。 法定代表人,尚多强; 注册地址。山西示范区中心北省3号晨雨大厦6层; 接近代表人,尚多强; 提升地址。山西示范区中心北省3号晨雨大厦6层; 接近代表人,简多强; 服务;而能源中力技术及设备和行发和销售。中边验:新能源电力工程建设监理,设计,施工, 调试实验:新能源电力设备记录。建造。差销、运行维护、检修、电力业务:新能源电力,热力产品 生产与销售(仅限分支机的)。也力,供应; 售电业多、优全部受批准的项目, 经相关部门批准后 方可开展经营运动; 注册资本,人民币 206.400万元; 股权结构:晋能控发山西电力股份有限公司 (二)各称"晋蛇电力即是山西发电角股公司。 法定代表人、颗格; 注册资本、查验化元签。 经营范围、电力业务、发电业务、电力供应; 售电业务;电力设施安装、维修、试验; 热力生产 和股运,电力状态的服务、电厂废车给的综合利用及经常、不合危险品),电力设备的生产和 销售;环保技术产发,技术咨询、物业服务。(依法项经批准的项目,经相关部门批准后方可开 展经营活动)。

经营活动); 股权结构: 晋能控股山西电力股份有限公司 95% 晋能电力集团有限公司 5%

智能电力集团有限公司 - 2 A条,音形电力加四煤炭配售有限公司; 技定代表力、容问章。 进财水本。建乙元整; 空游范围,煤炭销售;建筑工程机械与设备经有租赁;6°用机械设备维修销售,普通货物仓 等,旁多服务、连朝脚运。电力系统设备及相关工程设计、调试、实验及相关技术开发、技术

展经营店切); 结构:晋能控股山西电力股份有限公司 100% 被担保公司主要财务数据 截至 2021年 3月 31日,被担保公司主要财务数据如下:

资产总额 负债总额 资产净额

1公司本次为下属子公司提供驗險担保,主要是为了满足其正常业多发展的资金需求。
2. 重要会从为,上於公司的货信款位限好,以上担保符合公司章程》和(对外担保管理制度)的规定。公司为其提供担保不会拥密公司独选。
3.在担保期内,被担保公司以其未来收益权为公司提供及担保,其中同年发电—股东晋能电力集团有限公司按与额比例题保权担保。
4. 新能源公司未来收益及还致能力测算。 期初资金余额 32.408.23 万元,预计每年仓收入 18.497 万元, 7万元 经营现金流 79.013 万元,具有可持续稳定的现金流,具备偿还能力。同年灾电未来收益及还就能力测算。 2021 年全年预计电量销售收入 15.6 亿元,计划融资 13亿、资金收入共 28.6 亿元,具有可持续稳定的现金流,具备偿还能力。 建效配本来收益及还就能力测算。 2021 年全年预计电量销售收入 15.6 亿元,计划融资 25.6 亿元,具有可持续稳定的现金流,具备偿还能力,但发电未来收益及逐步能力测量。 14.0 元,利利完成 120 万元,经营现金流,具备偿还能力。 工程保职价、董事公认为上述公司信托小以其未来收益分公司提供反担保。 五、累计担保收费和途期担保收量量 截止水仓名自、公司未资对外租保余额为人民币 1423713.1 万元,其中对合并范围外企业担保余额合计为人民币 201220.57 万元,占公司最近一期未经审计净资产的 25.65%、无逾期担保,违反证的处组保、因报保费申收收入成而企业和债务等项项、、各查文件、1九届二十二次董事会决议;担保协议。 普维拉股山西电力股份有限公司董事会

晋能控股山西电力股份有限公司董事会 二〇二一年七月二日

晋能控股山西电力股份有限公司 关于为所属新能源项目公司融资 提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、推确和完整、没有虚假记载、误导性陈述 或者重大遗漏。 一.担保情况概述 公司所属新能源项目公司——晋控电力山西新能源有限公司及其子公司、晋城市万鑫顺 一,担保情况概定
公司所屬新能原项目公司——晋控电力山西新能源有限公司及其子公司、晋城市方鑫顺
达新部湖有限公司,决四地风新能源有限公司、晋控电力山四王坪热力有限公司,次保证企业
正常运营资金,机间中国邮政储蓄银行股份有限公司(含其下级机构)申请不超 300000 万元项
目6款、期限不超 15年、年初年 74组 40%。以刊于晋能控制以四世,现份分审成公司旗下风地、 光大等新能源项目融资。包括但不限了提供项目与家、现接产量债务。是处设有需求、《红在 图象、藏资和保护理等,其中无效。中项目已被企业都不超过 3 亿元。从为史中项目中
一项目撤资金额不超过 10 亿元。该藏资方案第公司提供组保。
上述事项户经公司九届"十一大资准争议。》,明则意。则是对、9 票字权表决结果审议通 过,前部据父校永大会审议。在逐东大会审议通过后,授权公司签署相关协议文件及办理相关 手续。

《一被担保公司基本情况 一、被担保公司基本情况 一、企業、普拉电力山西新能源有限公司(包括控股子公司); 注定代表人。前多强; 注册他此:间示范区中心北街;3号晨頭大厦。6层; 经营超思,以目有资金对新能源电力, 热力项目的投资。建设;新能源电力信息咨询承技术 多新能源电力技术及设备的开发和销售;电力设施,新能源电力工程建设监理,设计,施工、试实施,新能源电力及备低差。建造,经铜,运行维护,检修,电力业务,新能源电力,热力产品 产与销售(仅限分支机均);电力快应;售电业务。(依法观经批准的项目,经相关部) 批准后 可用现金被运动

[开展经营活动]; 注册资本:人民币 206,400 万元。 股权结构: 晋能控股山西电力股份有限公司 100% (二) 2条: 晋城市万鑫顺达新能源有限公司; 法定代表人:杨彦;

法上册资本、集仟万元整; 经营范围:电力业务; 发电业务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活

股权结构: 晋能控股山西电力股份有限公司 100% (三)名称: 陕西雄风新能源有限公司; 经营范围: 售电:电力技术咨询、服务及综合利用:项目筹建; 电力、热力的生产经营(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);

股权结构。晋能控股山西电力股份有限公司 (四)名称。晋控电力川西主坪热力有限公司; 法定代表人,学板工。但万元整: 注册资本。萤忆来行张石产配数。 经常范围、集中铁乱工程的股级,管理、运行、维护:太阳能、风能、页岩气的开发及电热等。 经营活动) 100% 股权结构: 晋能控股山西电力股份有限公司 100% 被担保公司主要财务数据 截至 2021 年 3 月 31 日,被担保公司主要财务数据如下:

甲位: 力元						
被担保公司名 称	资产总额	负债总额	资产净额	营业收入	净利润	持股日 例
晋控电力山西 新能源有限公 司	1,513,692.23	1,198,027.33	315,664.9	43,770.07	11,113.44	100%
晋城市万鑫顺 达新能源有限 公司	20,150.21	15,987.51	4,162.70	504.08	-3.50	100%
陕西雄风新能 源有限公司	22,034.49	17,696.06	4,338.43	488.77	-28.37	100%
晋控电力山西 王坪热力有限 公司	95544	78181	17363	7288	82	100%

以上数据未经审计。 以上公司不是失信被执行人。

四、董事会意见 1公司本次为所属新能源项目公司提供融资担保,主要是为了满足其正常业务发展的资 金需求
2. 第市会认为,上述公司的资信状况良好。以上担保符合《公司章程》和《对外担保管理制度的规定、公司为其提供担保不会抽些公司利益。
3.在市保期内,被目保公司以其未来收益权为公司提供及任保。
4.新能源公司未来收益及还当能力测算。明初资金会概22,408.23 万元,预计每年息收人
181.497 万元,折旧贯 3.128 万元,经营地金资。79013 万元。
万建顺达公司未来收益及还就能力测算:预计年收入 1,991 万元,利润完成 120 万元,经营地金资均3.37 万元。
陕西地风斯能源有限公司未来收益及还就能力测算。预计年收入 1,991 万元,利润完成 2 万元,经营地金统 192.31 万元。
正解热力未来收益及还就能力测算。预计年收入 3860 万元,利润完成 2 万元,经营地金统 192.31 万元。

一元元。利润完定 2万元,经营现金 2万元,经营现金 2万元,经营现金 2万元,经营现金 2万元,经营现金 2万元,经营现金 2万元,经营现金 2万元,等计归保数量和逾期指保数量 截止本公告日、公司实际对外租保金额为人民币 1423713.1万元,其中对合并范围外企业担保金额合计为人民币 22120.57 万元,占公司最近一期未经市计净资产的 25.65%,无逾期担保,涉及诉讼的组保,因担保被判决败诉而应承担的损失等事项。 1九届三十二次董事会决议; 2租保协议。 特此公告。

晋能控股山西电力股份有限公司董事会 二〇二一年七月二日

晋能控股山西电力股份有限公司 关于召开 2021 年第七次临时股东 大会的通知

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述

(1)藏至2021年7月14日(周二)下午收市时在中国证券登记结算有限责任公司设计正断的本公司会体废床,主体本公司金体股东的专机增聚东大会,并可 化工作的工作。 (2)本公司商者、连军及高级管理人员。 (3)本公司商者的单位。 8.会议地点,公司15 楼 1517 会议室 二、会议增以事项。 1.截案名称 描案1天于为下属于公司提供委托贷款的议案 推案2天于下属于公司提供委托贷款的议案 推案2天于下属于公司进程数据使业务并为其提供担保的议案 推案2天于为所国公司通常提供担保的议案 推案4天于为所国公司通常提供担保的议案 提案4天于为所国公司通常提供担保的议案 2技术情况以上提案2处公司加届一大政董事全时设通过,决议公告刊登于 月日的(中国证券报》,《证券日报》、《证券申报》、《上海证券报》和巨潮资讯网。 3.无持则强加。 3.无持则强加。 三、提案编码

提案 编码	提案名称	备注 该列打勾的栏目 可以投票
100.00	总议案	V
1.00	关于为下属子公司提供委托贷款的议案	V
2.00	关于下属子公司开展融资租赁业务并为其提供担保的议案	V
3.00	关于为下属子公司融资提供担保的议案	V
4.00	关于为所属新能源项目公司融资提供担保的议案	V
四、现场	n会议的登记方法	*

四. 地场会议的登记方法 1登记时间: 2021 年 7 月 19 日上午 8:00—8:50 2登记地点: 太原市晋阳街南一条 10 号 14 层资本市场与股权管理部(1406 房间 3登记方式: 3 登记方式; (1)自然, 股东持本人身份证, 股东账户卡, 持股凭证等办理登记手续; (2)住人, 股东特营业执照复印件(加蓝公章), 单位持股凭证, 法人授权委托书和 份证原柱为理登记手续; (3)委托代理人凭本人身份证原件, 授权委托书、委托人证券账户卡及持股凭证 记手续;

(3)癸年代理人允本人者守证原件、农权妥化中、农任人证券帐户下及行政公司 (4)异地股东可凭上上有关证件采取信函或传真方式登记。 (4)异地股东可凭上市场。地校区管理部、信函上请注明"股东大会"字样。 迪讯伊世:太原市晋阳伯南一条 10 号 14 层资本市场与股权管理部(邮编:0300 传真号码:0351-7785894 五.参加网络是票的程序 本次股东大会、股东可以通过深交所交易系统和互联网投票系统(地址为 1 市focomen)参加投票,具体操作流程详见附件二。 大。其它事项 1.会议联系方式, 联系电话:(3351-7785893 联系1:起开 郝少伟 公司传真:0351-7785894

公司传真。0351—778894 公司地址:太原市晋阳街南一条 10 号 邮政编码:030006 即政编码:030006 2.会议费用:会议预期半天,交通食宿费自理。

上、各查文件 晋能控股山西电力股份有限公司九届三十二次董事会决议公告(公告编号;202 青能控股山西电力股份有限公司九届三十二次董事会决议公告(公告编号;202

发之日起至2	示大会,并授权其对会议议案按下表所示进行表决,授权期限; 2021年第七次临时股东大会结束时止。	表决约		t+bá
提案编码	提案名称	同意	反对	弃权
100.00	总议案			
1.00	关于为下属子公司提供委托贷款的议案			
2.00	关于下属子公司开展融资租赁业务并为其提供担保的议案			
3.00	关于为下属子公司融资提供担保的议案			
4.00	关于为所属新能源项目公司融资提供担保的议案	T		

表决结果师?"同意"次方"、"弃权"项上,用"V"物对表决结果。同一以 表决结果师词一处,即"同意"或"皮对"或"弃权"都未标明的被为弃权,标明了两处 被为无效,计人无效票数 委托人人名/盖章): 委托人身份证号码; 委托人身份证号码; 委托人持般数量: 操件一等。

15:00。
2股东通过互联网投票系统进行网络投票,需按照(深圳证券交易所投资者网络认证业务排写(2016年修订)的规定为理身份认证。取得"深交所数字证书"或"深交服者答图"。具体的身份认证就程可登录互联网投票系统 http://wltp.cninfo.com.cn 栏目 50级 级东根据获取的服务密码或数字证书,可登录 http://wltp.cninfo.com.cn 在规道运录分所互联网投票系统进行投票。

晋能控股山西电力股份有限公 关于下属子公司开展融资租 业务并为其提供担保的公告

公可NA刀上死业务提供担保。 上述事项已经公司九届三十二次董事会以9票同意0票反对0票弃权的表志 通过,尚需股东大会审议。在股东大会审议通过后,授权公司签署相关协议文件及 线。

续。

— 文易对方情况介绍
(一)名称:苏州金融租赁股份有限公司
法宣代表人,张水明
注册他址:苏州工业配区苏州大道东 26 等 32 楼
经营范围 融资租赁业。专 46 规则 27 电 28 经
经营范围 融资租赁业。专 46 规则 27 电 28 使
4. 的租赁保证企。吸收;增长形东 3 个 月 含 10 上定期存款;同业折储。向金融机均 信款,租贷物定证及处理业。经济咨询,中国银行业监督管理机构批准的其他业务。 任二名称,4 规则 20 0000 万元整 (二)名称,4 地面用 2 海自由银居。15 位 26 经
法定代表人,周男 法正式表大。周男 注册地址,中国仁海自由贸易试验区南泉路1261号 经营范围,融资租赁,自有设备租赁,租赁资产的残值处理及维修,合同能源管 物及技术的进出口业务,国内贸易、除专项规定),实业投资,医疗器械经营,相关业分

注册资本:人民币 997846.7899 万元整 三、被担保方基本情况 名称:晋控电力山西国电王坪发电有限公司

法定任美人、李縣江 注册他上,张仁 市前家园镇工坪村 经营税组,接电,电力核木咨询,服务及综合利用,项目筹建;电力,热力的生产与 经营税组,接电,电力核木咨询,服务及综合利用。项目筹建;电力,热力的生产与 注册资本,参亿发行查信贴拾查万以行辖信閒整 股权结构。可能已被股山西电力股份有限公司 被组保公司主要财务数据 截至 2021 年 3 月 3 1 日,被担保公司主要财务数据如下; (单位、万元) (单位:万元) 綾担保公司名称 资产总额 负债总额 资产净额 营业收入 净利润 山西漳电国电王 坪发电有限责任 188499.08 212977.00 -24477.91 18820.97

四. 王! 司继续! 租赁物!	述公司均不是失信被执行人。 交易标的基本情况 "交易标的基本情况 "好发电公司的交易标的物为公司所属的 -)苏州金融租赁公司购买相关火力发电 使用、王坪发电公司利用上述资产融资即 价值及明細表 位:万元	站设备后将以融资租赁	
序号	租赁物名称	原值	净值

布袋除尘器 827 1402.44

5477.40

空冷凝汽器

进行。公司 体股东提供 公司股东 一表决权通	
\ =135741117\	
公司深圳分 可以以书面	
于 2021 年 7	
打勾的栏目 投票	
1)	
和出席人身	
正等办理登	
	H
106)	
http://wltp.	
21 临 -047) 公司董事会 年七月二日	
] 2021 年第 汉委托书签	
古果 反对 弃权	
200 7/10	
议案只能在 处或三处的	
7 H 10 H	
各服务身份 交所投资者	
各服务身份 交所投资者 n 规则指引	
格服务身份 交所投资者 1 规则指引 观定时间内	
各服务身份 交所投资者 如则指引 规定时间内	
各服务身份 交所投资者 如则指引 规定时间内	
格服を身份 を所投資者 類則的 無別的 無別の に に に に に に に に に に に に に	
客服多身份 交所投资者 1 規則指引 現定时间内 赁	
客服多身份 交所投资者 1 規則指引 現定时间内 赁	
客服多身份 交所投资者 1 規則指引 現定时间内 赁	
格服务身份 交所投资者 1 規則財间内 配定財间内 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 日 に 一 の 一 に 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一	
格服务身份 交所投资者 1 規則財间内 配定財间内 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 日 に 一 の 一 に 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一	
格服务身份 交所投资者 1 規則財间内 配定財间内 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 日 に 一 の 一 に 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一	
格服务身份養養 受所規則指引 明、親定 可、親定 可、現定 可、可、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	
格服务身份養養 受所規則指引 明、親定 可、親定 可、現定 可、可、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	
各联务身份者 经所股份指引 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
各联务身份者 经所股份指引 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
各联务身份者 经所股份指引 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
各联务身份者 经所股份指引 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
各服务身份者引,则定 一	
各服务身资者引向 是	
各服务身资者引向 是	
各服务身资者引向 是	
各原外與對當引, 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
各服务身份者引用 現定 计	
各原外的者引用的	
各联多身份者引,现定时间的	
各原外的音引	
各原外的音引	
各原外的音引	
各原外的音引	
(長) 1 異导性陈述 电公公司 1 限限 电公公应 1 限 以 1 电公公应 2 可 2 可 2 可 2 可 2 可 2 可 2 可 2 可 2 可 2	
各原外的音引	

[及明细表					
万元 租赁物名称	原值	净值	251	工业污水 MCC 柜 污水外理检修箱	L
2气预热器 6傑器系统 手热蒸汽系统	1,111.49 956.83 1,490.76	697.72 559.70 872.02	252 253 254	污水处埋检修箱 低压开关柜 /1# 生活污水 MCC 柜	F
〉· 造器 I- 轮堆取料机	736.50 1,142.79 979.51	483.35 659.64 612.62	255 256 257	车库检修箱 低压开关柜 /1# 低压开关柜 /1#	
三变压器 三变压器 三交减汽器 三力电缆	979.18 5,477.37	612.40 3419.81	258 259	版压开关柜 /1# 低压开关柜 /1# 低压开关柜 /1#	
3.力电缆 2.制电缆 3.热蒸汽系统	2,928.40 2,591.06 1,570.74	1981.58 1869.80 1024.73	260 261	低压开关柜 /1# 低压开关柜 /2# 低压开关柜 /1#	
至气预热器 5済器	1,509.79 749.22	1025.83 461.64	262 263 264	低压开关柜 /2# 低压干式变压器	
体器系统 t热蒸汽系统 b收塔	1,008.16 1,493.57 1,141.16	593.53 879.30 814.96	265 266 267	低压开关柜 /1# 低压开关柜 /2# 空冷配由间检修箱	
及收塔搅拌器 建硝系统 2动给水泵组	142.77 1,344.92	98.59 1078.44	268 269	低压开关柜 /1# 低压开关柜 /2#	
2动给水泵组 9茨风机 二次暖风机	828.11 29.87 39.12	581.59 17.68 23.10	270 271	低压开关柜 /3# 低压干式变压器 空压机房检修箱	
三期排污扩容器 1动葫芦	36.37 35.78	21.22 6.28	272 273 274	至压机房位除相 电气馈线柜 电气馈线柜	
l动葫芦 l动葫芦	35.78 29.22	6.28 5.13	275 276	控制屏 粉库料位测量装置	Ė
型动葫芦 を流电动油泵	50.69 8.06	8.90 4.72	277 278	粉库除尘系统 气化装置	
原軸油泵 国流电动油泵 医排冷却回水用泵	6.45 8.06 2.63	3.77 4.72 1.56	279 280 281	粉库料位测量装置 粉库除尘系统 气化装置	
自动过滤机 自动过滤机	3.67 5.37	2.15 3.14	282 283	定期排污扩容器	F
E续排污扩容器 E汽冷却器	19.08 25.46	11.13 14.90	284 285	电动葫芦 电动葫芦	
↑水泵滤油机 相助蒸汽联箱 「业冷水滤水器	5.10 2.18 9.77	2.99 1.28 5.72	286 287 288	电动葫芦 工业水升压泵 直流电动油泵	L
工业冷水滤水器 A网管道 及压升降平台	21.04 10.63	13.29 1.87	289 290	交流电动油泵 顶轴油泵	F
IC162 电动葫芦 ID1 电动葫芦	7.67 27.67	1.35 4.88	291 292	蒸汽冷却器 汽轮机油净化装置	
ID1 电动葫芦 ID1 电动葫芦 X 电动单梁悬挂起重机	6.57 5.59 6.34	1.16 0.99 1.12	293 294 295	定排冷却回水用泵 工业冷水滤水器 辅助蒸汽联箱	L
X 电动车采息生起重机 X 电动单梁悬挂起重机 IDSQ 电动单梁悬挂起重机	7.45 6.34	1.31 1.12	296 297	真空滤油机 真空滤油机	
CXQ 电动单梁悬挂起重机 IDI 电动葫芦	11.33	2.00 1.20	298 299	连续排污扩容器 二次暖风机	
ID1 电动葫芦 3子皮带秤 动态循环链码	8.07 33.45 19.67	1.42 25.26 11.53	300 301 302	综合水泵房排水泵 电动消防泵(含附件) 生活供水泵(含附件)	L
二级筛分设备人料口落煤管 二级筛分设备人料口落煤管	6.71 15.83	3.93 9.28	303 304	下区工业水泵 中间水箱	F
小水器 夏冲滚筒 夏冲锁气器	2.50 21.70	1.46 12.72	305 306	提升泵 机械栅格	
设件领气器 设件锁气器 设件锁气器	8.07 2.69 5.38	4.73 1.58 3.15	307 308 309	鼓风曝气机 PAC加药装置 PAM加药装置	
B冲锁气器 B冲锁气器	5.38 5.38	3.15 3.15	310 311	过滤罐 污泥浓缩池	F
級冲锁气器 水仓间料位控制箱 汽车衡	8.07 2.89	4.73 1.70 17.03	312 313	回水用泵 升压水泵	
全过滤器 h油过滤器	29.05 2.43 2.43	1.43 1.43	314 315 316	反冲洗水泵 PAC 加药装置 PAM 加药装置	
各气罐 各气罐 一灰散装机	4.34 37.57	2.56 22.17	317 318	机械栅格 行车式刮泥机	F
一灰散装机	11.08 10.40	6.55 6.14	319 320	煤场雨水沉淀池清空用水泵 加药装置	
5置过滤器 E库料位计 E库料位计	9.10 8.67	1.07 5.37 5.12	321 322 323	煤泥泵 回水用泵 反洗水泵	F
冷灌水式干燥机 対置过滤器	14.39 3.64	8.49 2.15	324 325	煤水提升泵 压缩空气储气罐	F
双轴搅拌机 双轴搅拌机 G热吸附式干燥机	42.62 41.51 18.50	25.19 24.50 10.91	326 327	压缩空气储气罐 化学补给水泵 罗英姓 (M 和	F
列外检修箱 3.避雷器	2.71 16.47	1.69 10.29	328 329 330	罗茨鼓风机 全自动(智能伺服)压力检定台 电动葫芦	F
村库及网络继保楼检修箱 1容式电压互感器	3.10 5.87	1.94 3.66	331 332	双梁桥式起重机 电动单梁悬挂桥式起重机	F
3容式电压互感器 类地开关 压站检修箱	20.62 21.19 9.32	12.88 13.23 8.14	333 334 335	电动单梁起重机 LX 电动单梁悬挂起重机 电动单梁悬挂桥式起重机	F
1.E-3-0100.08-49 B-子间检修箱 F球液位仪	1.86 2.86	1.16 1.68	335 336 337	电动单架 然往 桥 六起重机 电动单架 桥 式起重机 研 縣 机	F
T淀设备 泛洗水泵	22.64 26.15	13.25 15.30	338 339	研磨机 研磨机	
反应设备 所道混合器 K水设备	17.35 7.08 8.80	10.15 4.14 6.30	340 341	研磨机 抗燃油滤油机	L
5水设备 5水提升泵 3字支过滤器	10.87 9.33	6.36 5.45	342 343 344	变送器与仪表检定装置 微机继电保护测试仪 真空滤油机	
3级烦西甲杀菌剂装置 3级反清洗加酸装置	9.33 14.02	5.45 8.45	345 346	空气炮 真空检漏仪	
望述反滲透加酸装置 望述反滲透清洗装置 望滤器反洗装置	7.00 22.17 7.00	4.09 12.95 4.09	347 348	锁气给料机 锁气给料机	
翌声波液位仪 ☆	5.81 7.00	3.39 4.09	349 350 351	锁气给料机 锁气给料机 自动锁气给料机	F
泛渗透冲洗水泵 泛渗透升压泵	2.33 8.40	1.36 4.91	352 353	自动锁气给料机 潜水泵	
至水中和泵 6压泵 B炉补水泵	22.69 22.87 34.88	13.25 13.35 26.76	354 355	液下渣浆泵 螺栓加热棒直流控制柜	
L吸罐 E原剂加药装置	4.60 7.00	2.68 4.09	356 357 358	AA3 低压开关柜 转接柜 A 段 1# 低压开关柜	
R床用树脂喷射器 R床再生泵	2.80 3.73	1.64 2.18	359 360	A 段 2#-4# 低压开关柜 A 段 5# 低压开关柜	
配合离子交换器 就计量箱(混床)	27.10 1.87	15.83	361 362	A 段 6# 低压开关柜 A 段 7# 低压开关柜	ŀ
就计量箱 就计量箱(阴床) 裁输送泵	1.87 2.33 1.87	1.09 1.36 1.09	363 364	A 段 8# 低压开关 A 段 9# 低压开关柜	
7茨风机 並流再生阴离子交換器 設计量箱(阳床)	14.29 36.63	8.34 21.39	365 366 367	A 段 10# 低压开关柜 B 段 1# 低压开关柜 B 段 2#-4# 低压开关柜	
设计量箱(阳床) 设计量箱 设计量箱	2.33 2.64 1.77	1.36 1.54 1.04	368 369	B 段 5# 低压开关柜 B 段 6# 低压开关柜	
始送泵 双滤料过滤器反洗装置	2.33 8.17	1.36 4.77	370 371 372	B 段 7# 低压开关柜 B 段 8# 低压开关柜 B 段 9# 低压开关柜	F
3床用树脂捕捉器 3树脂清洗罐 3床用树脂捕捉器	2.80 14.00 2.80	1.64 8.18 1.64	373 374	B 段 10# 低压开关柜 B 段 4# 低压开关柜	Ė
日树脂清洗罐 月阳床再生水泵	14.00 3.73	8.18 2.18	375 376 377	B 段 5# 低压开关柜 B 段 6# 低压开关柜 B 段 7# 低压开关柜	L
F线 PH 表 中间水箱	8.94 11.67	5.22 6.81	378 379	5# 低压开关柜 1# 低压开关柜	
	7.00 14.00	4.09	380	2# 低压开关柜 3# 低压开关柜	
上滤器反洗水箱		8.19	381		
北滤器反洗水箱 熨∵罐 E水加热器	3.23 9.69 14.86	1.89 5.67	382 383	4# 低压开关柜 A 段 #1 低压开关柜	
址括約此的表置 北線器反洗水箱 旋:罐 三水加热器 に縮空全度:罐 日発質利单元 日発質利单元	3.23 9.69	1.89	382 383 384 385	4# 低压开关柜 A 段 #1 低压开关柜 5# 低压开关柜 6# 低压开关柜	
法總獨反決水箱 建立維 元/加热器 - 水加热器 - 小加热器 - 小加克亞 - 一种 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 28.31	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77	382 383 384	4# 低压开关柜 A 段 # 低压开关柜 5# 低压开关柜 6# 低压开关柜 6# 低压开关柜 7# 低压开关柜 1# 低压开关柜 1# 低压开关柜	
地路及於火箱 建工槽 火九加热器 維密气气管 排密气气管 排密气气管 排密气管 排塞气管 排塞克 水加架使置 水水加架使置 等环水聚等排水泵 排水水解等排水泵	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 28.31 1.92 4.14	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14	382 383 384 385 386 387 388 389 390	## 低任开关柜 A 段 41 张红开关柜 5# 张红开关柜 6# 张红开关柜 7# 张红开关柜 A 段 42_43_44 张红开关柜 1# 张红开关柜 2# 张红开关柜 2# 张红开关柜	
地路及於火箱 建工槽 火九加热器 維密气气管 排密气气管 排密气气管 排密气管 排塞气管 排塞克 水加架使置 水水加架使置 等环水聚等排水泵 排水水解等排水泵	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 28.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.44 1.22 1.24 4.20	382 383 384 385 386 387 388 389 390 391	## 低压开关柜 AB ## 低压开关柜 \$# 低压开关柜 \$# 低压开关柜 ## 低压开关柜	
建總馬及先來箱 建計 主水加熱器 經常主气血體 原衛用单元 時衛用单元 市路定用學克 水水氣線裝置 雪水水氣線排水氣 原水水氣線排水氣 [以和印使除箱 三厂房动力箱 三厂房动力箱	3.23 9,69 14.86 33.08 26.73 28.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 1.22 1.24 4.20 6.00	382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395	## 低压开关柜	
建器医皮肤体瘤 建油 大加热器 加空气管·>>增加空气管·>>增加空气管·>>增加空气管·>>增加空气管·>>增加空气管·>>增加空光等之 分为加聚装置 水体水质均排水泵 似水体皮肤排水泵 似水体皮肤排 1万 用动力排 1万 用砂板排 1万 用砂板排 1万 用砂板排 1万 用砂板排 1万 用砂板排 1万 用砂板排 1万 用砂板排 1万 用砂板排 1万 用砂板排 10 加用槽加聚控制框 水 建设 用于美斯	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 28.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.44 1.22 1.24 4.20 6.00	382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397	## 低压开关柜	
法總路反決不箱 避避 走水加热器 這鄉空气影爐 這鄉空气影爐 這鄉空间影爐 這鄉遊剛年完 次水賦報度置 下水戰報度置 下水戰報度置 下海拉力鄉 三丁時始終箱 三丁時始終箱 三丁時始終箱 三丁時始終箱 以近晚東才天阳 以近晚東才天阳 次 近晚 東才天阳 次 近晚 東才天阳 页 安雄地鄉 千着	3.23 9.69 14.86 33.08 33.08 33.48 26.73 26.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 10.17 20.15 23.93 15.83 8.69	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.54 16.77 1.14 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.88	382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396	## 低压开关框	
法總路反決不箱 鍵 連 光加热器 確認空气空連 1水強烈單元 超定別學元 地方化水泵房排充 水水球或設置 水水球或設置 水水球或設置 下房心力缩 三一房心整箱 三一房心整箱 三一房心整箱 三一房心整箱 三一房心整箱 三一房心整箱 三一房心整箱 三一房心整箱 三一房心整箱 三一房心整箱 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心整着 三一房心等者 不定是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 28.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 20.15 23.93 23.93 23.93 23.93 23.93	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.88 4.27 3.05	382 383 384 385 386 387 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401	## 医胚开关阻 A股 ## 医胚开关阻 ## 医红开关阻 *# A 股 ## 既红开关阻 ** A 股 ## 既红开关阻 ** A 段 ## 既红开关柜 ** A 段 ## 既红开关柜 ** A 段 ## 既红开关柜	
建總置及此本籍 建油 大加热器 临空气气速 16年高期单元 治水面積率元 治水面積速置 15水流面接速置 15水流面接速置 15水流面接速置 15水流面接速置 15水流面接速置 15水流面接速置 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的接触 15%的最多 15%的是 15%的最多 15%的是 15%	3.23 9,69 14,86 33,48 26,73 1,92 4,14 2,07 2,11 7,12 10,17 10,17 10,17 20,15 23,93 15,83 8,69 7,61 5,42 14,45 6,65	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.44 1.22 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 14.12 8.29 4.88 4.27 3.05 8.12 3.73	382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404	## 医肚开关胆 AR	
法總路反決不箱 鍵達 光加热器 德控气气速 1.6米觀剂单元 1.6米觀剂单元 1.6米觀剂单元 1.6米服稅房 1.5米取稅房 1.5米取稅房 1.5米取稅房 1.5米取稅房 1.5米取稅房 1.5米取稅房 1.5米取稅房 1.5米取稅房 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取稅 1.5米取 1.5x取 1.5x取 1.5xx	3.23 9.69 14.86 33.08 33.08 31.48 26.73 28.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 10.17 20.15 23.93 15.83 8.69 7.61 5.42 14.45 6.65	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 16.77 1.14 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.88 4.27 3.05 8.12 3.05 8.12	382 383 384 385 386 387 398 390 390 391 392 393 394 400 401 402 403 404 405 406	## 低压开关柜 A R2 ## 低压开关柜 B R2 ## 低压开关柜 A R2 ## 低压开关柜	
建總高庆永有 建油 大加热器 建作子位于增 建定等位于增 的连续附单元 小水原联接置 大水原联接置 大水原联接置 分水原联接置 分水原联接置 50个本体使抽值 (1月间)位据每 57 房份接插 57 房份接插 57 房份接插 57 房份接插 57 房份接插 57 房份接插 57 房份接插 50 大时接近那样 50 文章按照平插 50 次时接近那样 50 次时接近那样 50 次时使那常器端子箱 1条章此端子有 50 次时使那常器端子箱 50 次时使那常器端子箱 50 次时使那常器端子箱	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 28.31 1.92 4.14 2.07 7.12 2.11 7.12 20.15 23.93 23.93 23.93 15.83 8.69 7.61 5.42 14.45 6.65 12.95 9.77 12.97 1	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 16.77 1.14 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 5.49 7.79 3.88 4.77 5.49 7.79 7.79	\$82 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 397 398 399 401 402 403 404 405 406 407 408 409 409 408	## 低压开关阻 ## 低速开关阻 ## 他	
建總高庆永有 建油 大加热器 地产生加热器 地产生加热器 地产生加速等 一种生产生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 28.31 1.92 4.14 2.07 7.12 20.15 20.15 23.93 23.93 23.93 15.83 8.69 7.61 5.42 14.45 6.65 9.77 12.97	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 14.12 14.12 14.12 14.12 14.12 14.12 14.12 14.12 15.889 16.89 17.90 18.89 18	382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412	## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 他压开程 ## 他压开关阻 ## 他压开关阻 ## 他压开程 ## 他压开程 ## 他压开程 ## 他压开程 ## 他压用程 ## 他	
建器医皮肤有 建油 无加热器 而空气管理 场路循列单元 污水加速装置 污水加速装置 污水加速装置 污水加速装置 污水加速装置 污水加速接置 污水加速接置 污水加速接置 污水加速接面 上列动力桶 上列动力桶 上列动力桶 上列动力桶 上列动力桶 上列动力桶 上列动力桶 上列动力桶 上列动地桶 多一种检验桶 上列动地桶 多一种检验桶 上列动地和 多一种检验桶 上列动地和 多一种被称 多一种 多一种 多一种 多一种 多一种 多一种 多一种 多一种	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 10.17 23.93 23.93 15.83 8.69 7.61 5.42 14.45 6.65 9.77 12.97 6.93 6.93 6.93 6.93 6.93 6.93 6.93 6.93	1.89 5.67 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.44 1.22 4.20 6.00 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.12 8.89 4.22 3.06 8.12 3.33 6.77 5.49 7.79 3.82	382 383 383 384 4385 386 387 386 387 388 389 390 391 392 393 394 40 40 50 400 401 402 403 404 405 406 407 407 408 408 409 410 411 412 413 414 413	## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 他压	
建總易灰地、箱 鍵達 光加速器 一种地上型 一种地上型 一种电子量 一种电子型 电子机 电子电子型 电子机 电子电子电子型 电子机 电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 28.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 10.17 20.15 23.93 15.83 8.69 7.61 14.45 16.65 12.05 12.07 12.07 13.07 14.07 15.07 16.0	1.89 5.67 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.44 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.41 1.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 5.40 7.29 3.82 1.255 3.85 6.05 3.7.11 10.12	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85	## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 他是 ## 低压开关阻 ## ## 他压开关阻 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
建總區及此有權 建油 水加速器 經验年代達 地區電影學元 水水縣或廣麗 小水縣或廣麗 小水縣或廣麗 小水縣或廣麗 於水水原海水水 於水水原海 於海水水 於海水 於海水 於海水 於海水 於海水 於海水 於	3.23 9.69 14.86 33.08 31.48 26.73 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 10.17 10.17 20.15 23.93 15.83 8.69 7.61 14.45 16.65 12.07 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 13.87 6.80 6.80 6.80 13.87 6.80 13.87 6.80 13.87 6.80 13.87 6.80 14.87 15.80 16.93 16.9	1.89 5.67 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.24 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.427 3.05 8.12 3.73 6.77 5.49 7.29 3.89 7.79 3.82 3.89 7.79 3.82 3.89 6.05 3.711 10.12	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$89 \$90 \$90 \$92 \$93 \$93 \$94 \$95 \$96 \$97 \$98 \$99 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 即是 ## 低压开关阻 ## 即 电 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	
建總置及此來簡 經續 大加热器 確空气管 >>	3.23 9.69 14.86 33.08 33.48 26.73 14.92 26.73 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 20.15 23.93 23.93 15.83 8.69 7.61 5.42 14.45 6.65 12.65 9.77 6.93 13.87 6.80 6.80 6.80 6.80 6.80 6.80 6.80 6.80	1.89 5.67 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.44 1.12 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 3.67 7.79 3.82 2.29 3.82 2.25 3.83 6.65 3.711 10.12 1.63 1.69 5.92 6.00 5.00 2.493	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$86 \$87 \$86 \$87 \$88 \$85 \$89 \$90 \$91 \$92 \$92 \$93 \$94 \$95 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96	## 低压开关阻 ## 低压用关阻 ## 低压用性 ## 低压用关阻 ## 低压用式阻 ## 低压用	
建總置及此本箱 建油 工术加热器 加空气管 >>>	3.23 3.23 3.26 3.308 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.148 26.73 3.15 3.148 26.73 3.15 3.15 3.15 3.15 3.15 3.15 3.15 3.1	1.89 5.67 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.24 1.22 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 5.49 7.29 3.82 3.89 7.79 3.82 3.89 3.89 3.89 3.90 3.90 3.82 3.85 6.65	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$92 \$93 \$94 \$90 \$92 \$93 \$94 \$90 \$94 \$95 \$96 \$96 \$96 \$97 \$98 \$99 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关框 ## 低压开关程 ## 低压用程程 ## 低压	
建總高庆永有 被連 定達 大加热器 加容气管: > · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.23 9.69 14.86 33.08 33.08 33.08 33.48 36.73 26.31 1.92 26.31 1.92 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 20.15 23.93 15.83 8.69 7.61 23.93 15.83 8.69 7.61 2.05 23.93 15.83 8.69 7.61 2.05 23.93 15.83 8.69 7.61 2.05 23.93 15.83 15.83 15.83 15.83 15.83 16.86 18.97 10.97	1.89 5.67 8.70 1.932 18.37 15.54 16.77 1.14 1.22 1.24 4.20 6.60 6.60 11.89 14.12 8.89 14.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 7.29 3.89 7.79 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$95 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96	## 低压开关阻 ## MAN 低压THLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL	
建總置失此本籍 建建 大加热器 建定 大加热器 加定至何至	3.23 9.69 14.86 33.08 33.08 33.08 33.48 26.73 28.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 20.15 23.93 15.83 8.69 7.61 23.93 15.83 8.69 7.61 2.05 23.93 15.83 8.69 7.61 2.05 23.93 15.83 15.83 8.69 7.61 2.05 23.93 15.83 15.83 15.83 15.83 15.83 16.85 16.87 17.91 18.91	1.89 5.67 8.70 1.93 1.8.37 1.5.84 1.6.77 1.14 2.44 1.12 2.44 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 6.00 6.00 1.189 1.4.12 8.89 4.412 3.05 8.42 3.05 8.42 3.73 5.49 7.79 3.82 1.2.55 3.85 6.05 3.71 1.63 1.80 5.92 4.93 1.80 2.493 2.154 7.26 6.20 2.2493 2.154 7.26 6.20 2.258	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关阻 ## 低压用程程程度阻 ## 低压用程度度度度度度 ## 低压用程度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度	
建總置及此本箱 建油 不加热器 而空气气速量 场差别用单元 动速设制单元 方术加重装置 等本水型铁速置 等本水型铁速置 等本水型铁速置 等本水型铁速度 等本水型铁速度 等本水型铁速度 可一等动力相 可一等动力相 可一等动力相 可一等动力相 可一等动地相 可一等动力相 可一等动地相 可一等动地相 形型和电子和电子和电子和电子和 多定型和平面 形型和电子和电子和电子和 多定型和平面 的一定处理和平面 的一定处理和平面 的一定处理和平面 的一定处理和平面 的一定处理和平面 和多定处理和一面 的一定处理和一面 的一定处理和一面 和一定型和一定型和一定型和 和一定型和一定型和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	3 23 9 969 14 86 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 32.03 33.08 36.08 32.03 3	1.89 5.67 8.70 1.03 1.83 1.837 1.5.84 1.6.77 1.14 2.44 1.12 2.44 1.12 4.20 6.00 6.00 6.00 6.00 1.89 1.4.12 8.89 4.427 3.05 8.12 3.73 3.65 8.12 3.73 3.67 7.79 3.82 2.29 3.88 6.05 3.711 1.012 6.38 6.39 3.711 1.163 1.80 1.80 1.80 1.80 1.81 1.80 1.80 1.80	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$89 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$9	## 低压开关图 ## 性压开关图 ## 低压开关图 ## 性压开关图 ## 性压	
建總置失此來簡 建油 不加熱器 而空气性。 加達預算是元 持續與單元 持續與單元 持續與對於 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3.21 9.69 14.86 33.08 33.08 33.48 26.73 14.87 28.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 2.07 10.17 10.17 20.15 23.93 15.83 8.69 7.61 23.93 15.83 8.69 7.61 2.05 23.93 15.83 8.69 7.61 2.05 23.93 15.83 8.69 7.61 2.05 3.77 6.80 18.01 2.91 10.77 4.58 18.01 2.91 10.77 4.58 18.01 2.91 10.77 4.58 18.01 2.91 10.77 4.58 18.01 2.91 10.57 4.58 18.01 2.91 10.57 10	1.89 5.67 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.44 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.427 3.05 8.12 3.73 3.65 8.12 3.73 3.67 7.79 3.82 12.53 3.88 6.05 3.711 10.12 1.63 1.89 1.89 1.89 1.89 1.99 1.99 1.99 1.99	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$95 \$96 \$97 \$98 \$99 \$400 \$401 \$402 \$403 \$404 \$405 \$406 \$407 \$408 \$409 \$400 \$4	相 医红开关阻	
建總官及此本籍 建建 大加热器 描字符字	3.23 3.23 3.26 3.26 3.308 3.1.48 3.1.48 3.1.48 3.1.48 3.1.41 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 10.17 20.15 23.93 11.583 8.69 7.61 2.29 11.4.45 2.65 12.05 12.05 12.07 12.97 12.	1.89 5.67 8.70 1.932 18.37 15.84 16.77 1.14 1.22 1.24 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 14.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 5.49 7.29 3.89 7.79 3.82 3.82 3.82 3.82 3.83 3.83 3.83 3.83	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$93 \$94 \$95 \$96 \$97 \$98 \$99 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	相 医压开关阻	
建總百失此本籍 建建 大加热器 描字符字	3.23 9.69 14.86 33.08 33.08 33.48 35.48 36.673 26.33 26.73 26.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 10.17 20.15 23.93 15.83 8.69 7.61 2.65 12.05 7.61 2.65 12.05 9.77 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.97 12.98 13.87 14.45 14.45 15.42 14.45 16.66 12.06 17.10 18.01 18.01 18.01 18.01 19.01	1.89 5.67 8.70 1.932 18.37 15.84 16.77 1.11 1.22 1.24 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 14.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 5.49 7.29 3.89 7.79 3.82 3.82 3.82 3.82 3.83 3.85 6.05 3.71 1.11 1.63 1.88 5.92 2.95 5.92 2.90 5.50 1.046 1.15 1.76 2.29 2.29 2.29 2.55 1.390 1.108 9.78	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关图 ## 他风压开关图 ## ## 他风开关图 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
建總官及此本權 經續 大加热器 而空气管。據 印等前別單元 印等前別單元 於水加聚電裝置 54水水聚份排水聚 64水水聚份排水聚 64水水聚份排水聚 64水水聚份排水聚 64水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚 65水水聚份排水聚份 65%,以此级水开关和 65%,以此级水开关和 65%,以此级水开关和 65%,以此级水开关和 65%,以此级水开关和 65%,以此级水开关和 65%,以此级水开始, 65%,以此级水开始, 65%,以此级水开始, 65%,以此级水开始, 65%,以此级水开始, 65%,以此级水平增加, 65%,以此级水平增加, 65%,以此级水平增加, 65%,以此级水平增加, 65%,以此级水平增加, 65%,以此级水平增加, 65%,以此级水平增加, 65%,以此级水平增加, 65%,以此级水平增加, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级水平, 65%,以时级,以时级,以时级,以时级,以时级,以时级,以时级,以时级,以时	3 23 3 29 3 29 3 29 3 29 3 29 3 29 3 29	1.89 5.67 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.11 1.41 2.24 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 14.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 5.49 7.29 3.89 7.79 3.82 3.82 3.82 3.82 3.83 3.83 3.83 3.83	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$93 \$94 \$95 \$96 \$97 \$98 \$99 \$90 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$95 \$95 \$96 \$97 \$97 \$98 \$99 \$99 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## ## 他压开关阻 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
建總官及此本權 經達 大型結器 而空气管。據 印等前別單元 印等前別單元 於大加單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 54大九單級裝置 55大九單級裝置 55大九單級裝置 55大九型級裝置 55大九型級 55大九型級 55大九型級 55大九型級 55大九型級 55大九型 55大五型 5	3 23 3 23 3 24 3 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 2.44 1.12 2.44 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.427 3.05 8.12 3.73 6.77 5.49 7.29 3.82 12.53 3.82 12.53 6.67 7.29 1.16 1.16 1.18 1.10 1.22 1.23 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$95 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96 \$96	## 低压开关阻 ## 低压T关阻 ## 低压TLT关阻 ## 低压TLT 和 ## 低压TLT 和 ## 低压TLT 和 ## 低压TL	
建端医大规则结晶 建建 建建 连接	3 23 9 969 14 86 33 16 83 14 83 26 33 16 83 16 83 16 83 16 83 16 84 16 86 16 8	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 14.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 7.29 3.82 7.29 3.82 7.29 3.82 1.65 3.71 1.61 1.63 1.80 2.49 3.82 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$95 \$96 \$96 \$97 \$98 \$99 \$99 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## ## 他压开关阻 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
建端医大加热器 建油 大加热器 地名美国人名 电影响	3 23 9 969 143.86 314.85 26.73 14.25 26.73 14.25 26.73 14.25 26.73 15.85 26.85	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 19.32 18.37 15.38 16.77 1.14 1.22 1.24 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 14.12 8.89 4.88 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 7.29 3.82 7.79 3.82 7.79 3.82 1.65 3.71 1.10 1.12 1.63 1.80 2.29 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.2	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$92 \$93 \$94 \$95 \$96 \$97 \$98 \$99 \$400 \$401 \$402 \$403 \$404 \$405 \$406 \$4	## 低压开关阻 ## 他压用关阻 ## 他压用性 ## 他压用性 ## 他压用性 ## 他压用性 ## 他压用性 ## 他LE ## 他LE ## 他	
建端医大加热器 建油 大加热器 性性 大加热器 性性 大加热器 性性 大加热器 经空气性 罐 经空气性 罐 经空气性 罐 经 化多诺 用单元 化多诺 电极 医 1 一角 经 1 一角 1 一角 经 1 一角 1 一角 经 1 一角 的 1 一角 1 一角	3 23 3 23 3 24 3 3 26 3 3 26 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3	1.89 5.67 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.11 1.41 1.22 1.24 1.22 1.24 1.24 1.22 1.24 1.24	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85	## 低压开关图 ## 他压开关图 ## 他压开发图 ## 他压开TMLT和 ## 他LTML	
建總官及此本權 建建 主本加热器 建定有學量 正多成熟器 建定有學量 正多成熟器 正多成熟學是 正多成熟學 正 正任美學是 正多成熟學 正 正任美學是 正 正任美麗 是 正 正任美麗 是 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正	3 23 3 24 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 1.03.2 10.3.2 10.3.7 15.84 16.77 1.14 2.44 1.12 2.44 1.22 1.24 4.20 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.427 3.05 8.12 3.73 3.67 7.79 3.82 2.23 3.89 7.79 3.82 1.25 3.88 6.05 3.7.11 10.12 1.63 1.89 1.81 1.80 1.76 1.79 1.81 1.76 1.29 1.81 1.76 1.29 1.81 1.76 1.29 1.81 1.76 1.29 1.81 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.7	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$4	## 低压开关阻 ## 低压TH关阻 ## 低压TH关阻 ## 低压THT关阻 ## 低压THT LE ## 低压THT LE ## 低压THT LE ## 低压THT LE #	
建端医大大加热器 建建筑	3 23 3 23 3 24 3 3 26 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85	## 低压开关阻 ## 低压THTX IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
建端医大块压缩 建油 大水加热器 "在一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人们就是一个人,我们就是一个人们就是一个人,我们就是一个人们就是一个人们就是一个人,我们就是一个人们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人们是一个人,我们就是一个人们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人们是一个人,我们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人	3 23 3 23 3 24 3 26 3 3 26 3 3 27 3 28 3 3 29 3 29 3 29 3 29 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1.89 5.67 8.70 8.70 1.932 18.37 15.87 15.87 16.77 1.14 1.12 1.24 1.22 1.24 1.22 1.24 1.29 1.4.12 8.89 1.4.27 1.4.3 1.5.3	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$4	## 低压开关图 ## 他压开关图 ## 低压开关图 ## 他压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开光图 ## 低低开光光图 ## 低低压开光图 ## MAN MELTH MEL	
建端医大小角瘤 建油 大大加热器 "建立" 大大加热器 "建立" 大大加热器 "建空气" "建 经空气" 建 经空气 "建 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	3.23 3.23 3.26 3.36 3.36 3.34 3.36 3.34 3.26 3.31 3.27 3.28 3.31 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	382 383 384 385 385 386 387 390 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 431 432 433 434 444 445 446 447 448 449 449 440 441 441 442 443 444 444 445 446 447 448 449 449 440 440 441 441 442 443 444 444 445 446 447 448 449 449 440 440 440 440 440 440	## 低压开关图 ## 他加压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开关图 ## 他加压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开发图 ## 低压TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
建端宽大规范器	3.23 9.69 14.86 33.08 33.48 26.73 14.87 26.73 14.87 26.73 14.81 26.73 14.82 26.73 14.82 26.73 14.82 26.73 14.82 26.73 16.77 10.17 10.27 10	1.89 5.67 8.70 8.70 1.73 1.83 1.83 1.83 1.83 1.83 1.83 1.83 1.8	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关图 ## 低压开发图 ##	
建端宽大规范器	3.23 3.23 3.23 3.24 3.26 3.36 3.348 3.348 3.348 3.26.31 1.92 4.14 2.07 1.12 1.017 1.0.17 1.0.17 1.0.15 2.3.93 1.5.83 8.69 7.61 2.07 1.21 1.4.45 6.65 1.2.07 1.2.11 1.4.45 6.65 1.2.07 1.2.11 1.3.07 1.	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 1.932 18.37 15.84 16.77 1.14 1.27 1.24 4.20 6.00 6.00 6.00 6.00 11.89 14.12 8.89 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 5.44 2.72 3.05 8.12 3.73 6.77 1.14 1.12 8.89 4.88 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16	382 383 384 385 385 385 386 389 390 390 391 392 393 394 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 416 417 418 424 427 428 429 430 431 431 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 444 445 446 447 448 449 440 441 442 443 444 444 444 445 446 447 448 449 449 440 441 441 444 444 445 446 447 448 449 440 441 441 442 443 444 444 445 446 447 447 448 449 449 440 440 441 441 441 441 442 443 444 444 444 445 446 447 447 448 449 449 440 440 440 440 440 440	## 低压开关图 ## 他压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开发图 ##	
建端宽大块体箱 建油 大水加热器 "建油" 大水加热器 "在水加热器" "建立 "大加热器" "建立 "从加热器" "建立 "从加热器" "建立 "从加热器" "建立 "从加速 "从加速 "从加速 "从加速 "从加速 "从加速 "从加速 "从加速	3 23 3 23 3 3 3 3 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 1.932 18.37 15.84 16.77 1.14 1.27 1.24 1.24 1.22 1.24 1.24 1.25 1.26 1.26 1.27 1.27 1.27 1.28 1.28 1.28 1.28 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$93 \$94 \$95 \$96 \$97 \$98 \$99 \$90 \$400 \$401 \$402 \$403 \$404 \$405 \$406	## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 他压	
建端医大规则器 建油	3.23 9.69 14.86 33.08 33.08 33.48 36.73 28.31 1.92 28.31 1.92 4.14 2.07 2.11 7.12 10.17 10.17 10.17 20.15 23.93 15.83 8.69 7.61 2.29 16.65 12.05 12.05 12.07 12.97	1.89 5.67 8.70 8.70 1.932 18.37 15.84 16.77 1.14 1.24 1.22 1.24 1.24 1.22 1.24 1.24	382 383 384 385 385 385 386 387 390 391 392 393 394 401 402 403 404 405 406 407 408 409 409 401 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 429 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 420 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 420 420 421 422 423 424 425 426 427 427 428 429 429 420 420 421 421 422 423 424 425 426 427 427 428 429 429 420 420 421 421 422 423 424 425 426 427 427 428 429 429 429 420 420 421 421 422 423 424 425 426 427 427 428 429 429 429 429 429 429 429 429	## 低压开关阻 ## 低压力关阻 ## 低压力关阻 ## 低压力关阻 ## 低压力表阻 ## 低压力量 ##	
建端医大规则器 建油	3.23 3.24 3.26 3.36 3.36 3.34 3.36 3.34 3.36 3.34 3.26 3.31 3.27 3.28 3.31 3.29 3.39 3.39 3.39 3.39 3.39 3.39 3.39	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.14 1.22 1.24 1.22 1.24 1.22 1.24 1.23 1.39 1.41.12 8.89 1.41.12 8.89 1.41.12 8.89 1.41.2 8.89 1.41.2 8.89 1.41.2 8.89 1.42 1.23 1.30 8.12 1.37 8.17 8.12 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38	382 383 384 385 385 385 386 387 390 391 392 393 394 401 402 403 404 405 406 407 408 409 409 401 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 433 444 445 446 447 448 449 440 441 441 442 443 444 444 445 446 447 448 449 449 440 440 441 441 441 442 443 444 444 444 444 445 446 447 448 449 449 440 440 440 440 440 440	## 低压开关阻 ## 低压用关阻 ## 低压	
建端医大规则器 建油	3 23 3 24 3 26 3 3 26 3 3 27 3 28 3 3 28 3 3 29 3 29 3 29 3 29 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 19.32 18.37 15.84 16.77 1.11 1.24 1.22 1.24 1.24 1.22 1.24 1.24	382 383 384 385 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 426 427 428 429 430 430 431 441 442 443 444 445 446 447 448 449 449 449 449 449 440 440 441 441 441 442 443 444 444 445 446 447 448 449 449 449 449 449 449 449	## 低压开关阻 ## 低压力量 ## 低压力量阻 ## 低压力量阻 ## 低压力量阻 ## 低压力量	
建端医大小体瘤 建油 大大加热器 "建油" 大大加热器 "建油" 大大加热器 "建二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	3 23 3 23 3 23 3 23 23 23 23 23 23 23 23	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$4	## 低压开关阻 ## 低压T关阻 ## 低压T关阻 ## 低压T关阻 ## 低压T关阻 ## 低压T关阻 ## 低压T关阻 ## 低压	
建端宽大规则器 建油	3.23 3.23 3.23 3.24 3.26 3.34 3.34 3.34 3.34 3.34 3.34 3.34 3.3	1.89 1.567 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$4	## 低压开关阻 ## 低压力关阻 ## 低压力量 ##	
建端区外火箱 建油	3.23 3.23 3.23 3.24 3.26 3.36 3.34 3.36 3.34 3.26 3.31 3.27 3.27 3.27 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 1.53 1.83 1.83 1.83 1.83 1.83 1.84 1.87 1.84 1.87 1.84 1.87 1.84 1.87 1.84 1.89 1.89 1.88 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关图 ## 他压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开发图 ##	
建端宽大水箱 建油 **********************************	3 23 3 23 3 23 3 23 3 23 3 23 3 23 3 2	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 428 429 433 434 435 436 437 438 439 440 440 441 441 442 443 444 444 445 446 447 448 449 449 440 441 441 442 443 444 444 445 446 447 448 449 449 440 441 441 441 442 443 444 444 445 446 447 447 448 449 449 440 440 440 441 441 441 441 442 443 444 444 445 446 447 447 448 449 449 440 440 441 441 441 441 441 442 443 444 444 445 446 447 447 448 449 449 449 440 440 441 441 441 441 442 443 444 444 445 446 447 447 448 449 449 449 449 449 449 449	## 低压开关图 ## 他压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开发图 ##	
建端医大加热器 (建油 (注)	3 23 3 23 3 23 3 23 3 23 3 23 3 23 3 2	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$9	## 低压开关图 ## 他加工开关图 ## 他加工开关图 ## 他加工开关图 ## 他加工开关图 ## 他加工开关图 ## 他加工开关图 ## 他加工开发图 ## 他	
建端医大规则器 原在外型等 1.	3.23 3.23 3.24 3.26 3.34 3.36 3.34 3.36 3.34 3.36 3.34 3.26 3.31 3.22 3.31 3.22 3.31 3.22 3.31 3.23 3.33 3.3	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 低压开关阻 ## 低压开关阻 ## 低压开关阻 ## 低压开关阻 ## 低压开关阻 ## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 他压THT关阻 ## 他压THT关阻 ## 他LTHT关阻 ## 他LTHT	
建端及处外箱 建油	3 23 3 29 3 3 29 3 3 3 3 4 3 3 29 3 29 3	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$86 \$87 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关阻 ## 他现在开关阻 ## 低压开关阻 ## 低压用关阻 ## M	
建端医外外体管 使光知热器 医空气性 编 经金融 经 计	3 23 3 29 3 29 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 1.932 18.37 15.87 15.87 16.77 1.14 1.21 1.24 1.22 1.24 1.22 1.24 1.23 1.60 6.00 6.00 6.00 1.189 14.12 8.89 14.12 8.89 4.88 4.27 3.05 8.12 3.73 6.77 5.49 7.29 3.89 7.79 3.89 7.79 3.89 7.79 3.89 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.83 3.83	382 383 384 385 385 386 387 390 390 390 391 392 393 394 403 404 405 406 407 408 409 410 411 411 412 412 413 414 414 415 416 417 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 440 441 441 441 441 441 441 44	## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 低压开关阻 ## 他压开关阻 ## 他压T开关阻 ## 他压T开关阻 ## 他压THT关阻 ## 他LTHT关阻 ## 他LTHT关阻 ## 他LTHT关阻 ## 他LTHT关阻 ## 他LTHT关阻 ##	
建端医外外体管 使光知热器 医空气性 编 经金融 计多级	3 23 3 23 3 24 3 25 2 25 2 25 2 25 2 25	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	382 383 384 385 385 385 386 387 390 391 392 393 394 403 404 403 404 405 406 407 408 409 401 411 412 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 429 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 429 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 429 420 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 420 420 421 421 422 423 424 425 426 427 427 428 429 429 429 420 420 421 421 422 423 424 425 426 427 427 428 429 429 429 429 429 429 429 429	## 低压开关图 ## 他加压开关图 ## 低压开关图 ## 低压开发图 #	
建端医氏光体循 建油	3.23 3.23 3.23 3.23 3.23 3.24 3.26 3.34 3.36 3.34 3.36 3.36 3.36 3.36 3.3	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$9	## 医胚开关图 ## 医型 ## 医胚开关图 ## BE ## EEP ## ## BE ## EEP	
建端医外外体瘤 建油	3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.3	1.89 5.67 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$9	## 655开关图 ## 655开发图 ## 655TTX图 ## 655TTXE ##	
建端医氏光体循 建油	3 23 3 29 3 29 3 29 3 29 3 29 3 29 3 29	1.89 5.67 8.70 1.567 8.70 1.567 8.70 1.70 1.87 1.88 1.6.77 1.14 1.6.77 1.14 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.25 1.6.00 1.6	\$82 \$83 \$83 \$84 \$85 \$85 \$85 \$86 \$86 \$87 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	## 低压开关图 ## 他加强开关图 ## 他加强开发图 ## 他加强用用MHMTM ## 他加强用用MHMTM ## 他加强用用MHMTM ## 他加强用MHMTM ## 他加强用MHMTM ## 他加强用TM ## 他加强	

254	生活污水 MCC 柜	10.61	6.26
255 256	车库检修箱 低压开关柜 /1#	2.17 15.70	1.28 9.26
257 258	低压开关柜 /1# 低压开关柜 /1#	16.47 3.26	9.71 1.92
259 260	低压开关柜 /1# 低压开关柜 /1#	3.26 16.47	1.92 9.71
261 262	低压开关柜 /2# 低压开关柜 /1#	16.26 17.83	9.59 10.52
263 264	低压开关柜 /2# 低压干式变压器	16.78 8.70	9.90 5.13
265 266	低压开关柜 /1# 低压开关柜 /2#	16.55 16.27	9.76 9.59
267 268	空冷配电间检修箱 低压开关柜 /1#	2.17 4.75	1.28 2.80
269 270	低压开关柜 /2# 低压开关柜 /3#	4.53 5.07	2.67 2.99
271 272	低压干式变压器 空压机房检修箱	30.15 2.17	17.79 1.28
273 274	电气馈线柜 电气馈线柜	6.34 7.74	3.74 4.56
275 276	控制屏 粉库料位测量装置	11.03 6.37	6.51 3.75
277 278	粉库除尘系统 气化装置	6.61 4.20	3.89 2.48
279 280	粉库料位测量装置 粉库除尘系统	6.37 6.61	3.75 3.89
281 282	气化装置 定期排污扩容器	4.20 21.88	2.48 13.35
283	罗茨风机	31.75	19.07
284 285	电动葫芦 电动葫芦	5.89 7.21	1.08
286 287	电动葫芦 工业水升压泵	7.21 7.21	1.32 4.24
288 289	直流电动油泵 交流电动油泵	9.01 9.01	5.30 5.30
290 291	顶轴油泵 蒸汽冷却器	7.21 28.76	4.24 16.94
292 293	汽轮机油净化装置 定排冷却回水用泵	19.94 2.87	11.74 1.69
294 295	工业冷水滤水器 辅助蒸汽联箱	11.04 2.46	6.50 1.45
296 297	真空滤油机 真空滤油机	21.05 17.30	12.57 10.33
298 299	连续排污扩容器 二次暖风机	3.84 7.88	2.26 4.69
300 301	综合水泵房排水泵 电动消防泵(含附件)	3.67 21.90	2.19 13.08
302 303	生活供水泵(含附件) 厂区工业水泵	20.22 3.56	12.31 2.12
304 305	中间水箱 提升泵	8.28 6.48	4.88 3.82
306 307	机械栅格 数风曝气机	6.30	3.72 2.12
308 309	PAC 加药装置 PAM 加药装置	3.60 3.60	2.12 2.12
310 311	过滤罐 污泥浓缩池	18.90 3.60	11.15 2.12
312	回水用泵 升压水泵	5.40 7.52	3.18 4.47
314 315	反冲洗水泵 PAC 加药装置	6.48	3.82 2.12
316	PAM 加药装置	3.60	2.12
317 318	机械栅格 行车式刮泥机	3.60 9.36	2.12 5.52
319 320	煤场雨水沉淀池清空用水泵 加药装置	3.11 38.36	1.84 24.96
321 322	媒泥泵 回水用泵	5.40 12.96	3.18 7.64
323 324 325	反洗水泵 煤水提升泵 压缩空气储气罐	5.76 5.40	3.40 3.18 3.77
326	压缩空气储气罐	6.39 6.44	3.80
327 328	化学补给水泵 罗茨鼓风机 今自动(知能/伊里) [5] 计检查点	26.46 3.60	16.11 2.12
329 330	全自动(智能伺服)压力检定台 电动葫芦	21.25 10.21	0.75 1.88
331 332	双梁桥式起重机 电动单梁悬挂桥式起重机	9.15 5.69	1.68 1.06
333 334	电动单梁起重机 LX 电动单梁悬挂起重机 电动单梁悬挂起重机	9.72 12.22	1.79 2.25
335 336	电动单梁悬挂桥式起重机 电动单梁桥式起重机	5.40 5.68	0.99 1.05
337 338	研磨机	5.95 5.95	1.14
339 340	研磨机研磨机	5.15 5.15	0.98 0.98
341 342	抗燃油滤油机 变送器与仪表检定装置	15.64 15.43	3.23 1.55
343 344	微机继电保护测试仪 真空滤油机	11.88 25.55	1.19 15.71
345 346	空气炮 真空检漏仪 855分割机	2.87 31.62	1.79 4.34
347 348	锁气给料机 锁气给料机	11.81 3.18	7.59 2.04
349 350	锁气给料机 锁气给料机	4.77 14.74	3.07 9.48
351 352	自动锁气给料机 自动锁气给料机	3.18 3.18	2.04
353 354	潜水泵 液下渣浆泵	5.70 3.47	4.36 2.23
355 356	螺栓加热棒直流控制柜 AA3 低压开关柜	2.39 10.09	1.54 6.49
357 358	转接柜 A 段 1# 低压开关柜	6.38 13.20	4.10 8.49
359 360	A 段 2#-4# 低压开关柜 A 段 5# 低压开关柜	29.19 3.52	18.77 2.26
361 362	A 段 6# 低压开关柜 A 段 7# 低压开关柜	4.96 4.15	3.19 2.67
363 364	A 段 8# 低压开关 A 段 9# 低压开关柜	4.46 5.28	2.87 3.40
365 366	A 段 10# 低压开关柜 B 段 1# 低压开关柜	8.79 13.20	5.65 8.49
367 368	B段 2#-4# 低压开关柜 B段 5# 低压开关柜	29.60 3.76	19.03 2.42
369 370 371	B段6#低压开关柜 B段7#低压开关柜	4.96 4.15 4.52	3.19 2.67 2.91
372 373	B段8#低压开关柜 B段9#低压开关柜	5.28 8.79	3.40
374 375	B 段 10# 低压开关柜 B 段 4# 低压开关柜 B 段 5# 低压开关柜	5.21 5.71	5.65 3.35 3.67
376 377	B段6#低压开关柜 B段7#低压开关柜	4.61 6.21	2.96 4.00
378 379	5# 低压开关柜 1# 低压开关柜	7.63 18.91	4.91 12.16
380	2# 低压开关柜		
381	3# 低压开关柜	22.01 10.32	14.15
	3# 低压开关柜 4# 低压开关柜		
381 382 383 384	3# 低压开关柜 4# 低压开关柜 A 段 #1 低压开关柜 5# 低压开关柜	10.32 5.06	6.63 3.26
381 382 383	3# 低压开关柜 4# 低压开关柜 A 段 #1 低压开关柜	10.32 5.06 13.20 5.85	6.63 3.26 8.49 3.76
381 382 383 384 385 386 387 388 389	34 低压开关柜 44 低压开关柜 44 低压开关柜 A股 41 低压开关柜 55 低压开关柜 64 低压开关柜 (47 低压开关柜 14 低压开关柜 15 低压开关柜 16 低压开关柜 17 低压开关柜 18 低压开关柜 18 低压开关柜	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391	34 低压开关柜 4 低压开关柜 A 段 44 低压开关柜 5 64 低压开关柜 64 低压开关柜 15 44 从 24 从 25 从 25 从 25 从 25 从 25 从 25	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.43 4.45 3.52 3.47	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.23
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393	34 纸压开关柜 4 4 纸压开关柜 A 段 4 1 纸压开关柜 5 4 6 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.43 4.45 3.52	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.23 2.88 3.19
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395	34 低压开关柜 4 低压开关柜 A 设 相 低压开关柜 A 设 相 低压开关柜 6 邮 低压开关柜 7 邮 低压开关柜 7 邮 低压开关柜 7 邮 低压开关柜 1 邮 低压开关柜 1 邮 低压开关柜 4 及 邮 低压开关柜 4 及 邮 低压开关柜 4 根 低压开关柜 5 邮 低压开关柜 5 邮 低压开关柜 6 邮 低压开关柜 6 邮 低压开关柜	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.43 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397	34 低压开关柜 42 单低压开关柜 A 22 申1 低压开关柜 A 22 申1 低压开关柜 64 低压开关柜 74 低压开关柜 74 低压开关柜 74 低压开关柜 14 低压开关柜 14 低压开关柜 A 22 #2 ** 从 6 低压开关柜 4 从 6 低压开关柜 5 #4 低压开关柜 5 #4 低压开关柜 5 #4 低压开关柜 5 #4 低压开关柜 6 #4 低压开关柜 6 #4 低压开关柜	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.43 3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.10 4.10	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32
381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 393 394 395 396 397 398 399	34 低压开关柜 4 低压开关柜 A 改 4 1 低压开关柜 A 改 4 1 低压开关柜	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.10 3.69 3.49 3.50 3.69 3.79 3.7	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.26 2.26 2.28 3.19 2.35 2.64 2.64 2.64 2.65 2.23 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401	34 低压开关柜 44 低压开关柜 A 改 44 低压开关柜 A 改 44 低压开关柜 54 低压开关柜 64 低压开关柜 74 低压开关柜 74 低压开关柜 75 低压开关柜 75 低压开关柜 75 低压开关柜 75 低压开关柜 76 低压开关柜 76 低压开关柜 77 低压开关柜 77 低压开关柜 77 低压开关柜 77 低压开关柜 78 低压开关柜 78 低压开关柜 78 低压开关柜 78 低压开关柜 78 低压开关柜	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.10 4.10 3.69 3.69 3.69 3.29 3.20 3.00 3.0	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.26 2.26 2.25 2.28 3.19 2.35 2.64 2.60 2.32 2.28 3.319 2.35 3.319 3.31
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403	34 纸丝开头框 44 纸丝开头框 A 茂 # 1 纸丝开头框 A 茂 # 1 纸丝开头框 A 茂 # 1 纸丝开头框 64 纸丝开头框 64 纸丝开头框 7 线丝开头框 7 线丝开头框 7 线丝开头框 7 线丝开头框 7 线丝开头框 84 线丝开头框	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.45 4.45 3.52 3.47 4.48 3.52 3.47 4.48 3.65 3.10 4.10 4.10 4.10 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 4.1	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.88 18.77 2.85 2.86 2.26 2.23 2.86 2.23 2.86 2.23 2.24 2.25 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 400 401 402 403 404 404 405	34 纸丝开头框 44 纸丝开头框 A 放 44 纸丝开头框 A 放 44 纸丝开头框 4 成 45 大	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.45 3.52 3.47 4.48 4.06 3.40 3.60 3.40 3.50 12.84 12.92 12.93 4.15 5.41 3.38	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.26 2.20 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.34 2.35 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 386 387 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407	34 纸丝开关柜 48 纸丝开关柜 AR # 1 纸丝干关柜 AR # 1 纸丝干关柜 AR # 1 纸丝干关柜 64 纸丝干关柜 64 纸丝干关柜 AR # 2 43 44 低处干关柜 10 纸丝干关柜 10 纸丝干关柜 10 纸丝干头柜 AR # 6 纸丝干头柜 10 纸丝干头柜 AR # 6 纸丝干头柜	10.32 5.06 13.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.43 4.43 4.45 3.52 3.47 4.48 3.52 3.47 4.48 3.65 3.10 4.1	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.26 2.23 2.86 2.23 2.86 2.23 2.86 2.23 2.86 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 409 409 409 409 409 409 409 409	34 纸丝开关框 44 纸丝开关框 AR # I 纸丝开关框 AR # I 纸丝开关框 AR # I 纸丝开关框 64 纸丝开关框 64 纸丝开关框 74 纸丝开关框 74 纸丝开关框 74 纸丝开关框 75 纸丝开关框 75 纸丝开关框 76 纸丝开关框 77 纸卷 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	10.32 5.06 113.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.43 3.42 4.45 3.34 4.45 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 3.69 4.19 3.69 3.12 8.4 1.19 3.49 3.52 4.10 3.52 4.11 3.52 4.12 3.52 4.13 3.65 4.10 3.65 4.10 3.65 4.10 3.75 4.7	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 2.26 2.25 2.88 2.26 2.23 2.88 2.31 2.64 2.69 2.32 2.44 2.25 8.31 2.67 3.48 2.11 4.58 2.87 7.69
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 400 401 405 404 405 406 407 408 409 409 400 401 406 407 408 409 409 409 409 409 409 409 409	34 纸连开关框 44 纸连开关框 AR # 1 纸正开关框 AR # 1 纸正开关框 64 纸连开关框 64 纸连开关框 64 纸连开关框 24 线上开关框 24 线和发生开关框 24 线和发生开关框 24 线和发生开关框 24 线和发生开关框 24 线和缓生开关框 24 线和缓生开关框 24 线和缓生开关框 24 线和缓生开关框 24 线和缓生开关框 24 线和缓生开关框 24 km 缓生开关框 24 km	10.32 5.06 113.20 5.85 4.32 4.44 29.19 4.43 3.42 4.45 3.52 4.46 3.65 4.10 4.19 3.60 3.65 4.10 4.19 3.49 3.52 4.10 4.19 3.52 4.10 4.19 3.52 4.10 4.19 3.52 4.10 4.19 3.52 4.10 4.19 3.52 4.10 4.19 3.52 4.10 5.41 5.	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 2.26 2.25 2.88 2.26 2.23 2.88 3.19 2.33 2.64 2.69 2.32 2.81 3.19 2.33 2.64 2.67 2.32 2.34 2.25 8.31 2.67 3.48 2.11 4.58 2.27 7.69 1.150 3.40
381 382 383 384 385 387 388 389 390 391 392 393 394 400 401 405 407 408 407 408 407 409 410 411 411 412 413	34 低压开关柜 4 低压开关柜 4 段 相 低压开关柜 5 段 相 低压开关柜 5 7 8 低压开关柜 7 8 低压开关柜 7 8 低压开关柜 1 4 低压开关柜 1 4 低压开关柜 1 4 低压开关柜 1 4 低压开关柜 2 4 低压开关柜 3 4 低压开关柜 1 4 低压开关柜 2 4 低压开关柜 3 4 低压开关柜 4 低压开关柜 4 低压开关柜 4 低压开关柜 4 最 2 4 低压开关柜 4 最 2 4 低压开关柜 4 是 3 4 低压开关柜 4 是 3 4 低压开关柜 4 是 3 4 低压开关柜 5 2 4 6 低压开关柜 5 2 4 6 低压开关柜 5 2 4 6 6 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	10.32 5.06 13.20 5.85 4.42 4.44 29.19 4.43 3.47 4.48 3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 3.65 4.10 4.10 4.19 3.40 3.40 3.52 12.84 12.92 4.15 5.34 12.92 12.93 4.15 5.34 12.93 4.15 5.35 12.84 12.93 4.15 5.36 5.37 5.	6.63 3.26 8.49 3.76 2.28 2.86 2.26 2.23 2.88 2.26 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.81 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.88 3.11 2.67 3.48 2.11 4.58 2.87 7.69 1.15 0.34 0.86 7.79 1.11
381 382 383 384 385 386 387 388 389 391 392 393 394 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 411	34 低压开关柜 4 低压开关柜 4 段 相 低压开关柜 5 存 机压开关柜 5 7 低压开关柜 6 4 低压开关柜 6 4 低压开关柜 6 4 低压开关柜 1 4 低压开关柜 1 4 低压开关柜 1 4 低压开关柜 2 4 低压开关柜 3 4 低压开关柜 4 低压开关柜 3 4 低压开关柜 4 低压开关柜 5 4 低压开关柜 5 2 4 低压开关柜 7 4 2 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10.32 5.06 13.20 13.20 4.43 4.44 29.19 4.45 3.32 4.44 4.96 3.65 3.47 4.48 4.99 3.60 3.61 3.69 3.69 3.69 3.52 12.84 12.92 12.93 4.15 5.28 13.28 11.96 11.96 11.96 11.96 11.96 11.96 13.48 13.48 14.60 15.41 16.40	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.28 2.26 2.26 2.26 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.24 2.21 2.24 2.25 8.25 8.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 400 402 403 404 405 406 407 408 409 409 401 401 401 402 403 404 405 406 407 407 408 409 409 409 409 409 409 409 409	34 纸比开头柜 4 4 低比开头柜 4 A设 4 低比开头柜 5 4 6 低比开头柜 6 4 低比开头柜 6 4 低比开头柜 6 4 低比开头柜 1 4 低比开头柜 1 4 低比开头柜 1 4 低比开头柜 1 4 低比开头柜 4 4 低比开头柜 5 4 6 低比开头柜 5 4 6 低比开头柜 5 4 6 低比开头柜 5 4 6 低比开头柜 6 5 6 6 低比开头柜 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10.32 5.06 13.20 13.20 4.43 4.44 29.19 4.45 3.52 4.44 4.96 3.65 3.47 4.48 4.96 3.65 3.49 3.59 3.49 3.59 3.10 4.	6.63 3.26 8.49 3.76 2.28 2.26 2.28 2.85 2.26 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.33 2.24 2.25 2.24 2.25 8.31 2.67 3.48 2.11 4.88 2.87 7.69 7.69 7.69 3.40 8.67 7.91 5.65 7.92 8.49
381 382 383 383 384 385 386 387 390 391 392 393 394 401 401 403 404 404 405 406 407 408 409 401 411 412 414 415 416 417 418 418	34 低压开关柜 43度 44 低压开关柜 A 12 44 低压开关柜 A 12 44 低压开关柜 A 12 44 低压开关柜 64 低压开关柜 77 低压开关柜 174 低压开关柜 174 低压开关柜 174 低压开关柜 174 低压开关柜 A 12 44 低压开关柜 A 12 44 低压开关柜 A 12 44 低压开关柜 A 12 45 低压开关柜 44 低压开关柜 44 低压开关柜 44 低压开关柜 14 低压开关柜 14 低压开关柜 A 12 44 低压开关柜 B 13 44 低压开关柜 B 14 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 13.20 13.20 14.43 29.19 4.43 3.52 4.44 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 3.60 3.60 3.49 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10	6.63 3.26 8.49 3.76 2.28 2.86 2.28 2.86 2.26 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.24 2.24 2.25 8.31 2.67 3.48 2.11 4.58 2.87 7.69 7.69 7.69 7.69 7.69 3.40 8.67 7.91 3.50 3.40 8.67 7.91 3.50 3.40 8.67 7.92 8.49 7.45 2.10
381 382 383 383 384 386 387 388 389 390 392 393 394 403 395 404 405 406 407 408 409 401 402 403 404 405 406 407 408 409 409 409 409 409 409 409 409	34 俄廷开关柜 43 俄廷开关柜 43 俊 44 低还开关柜 54 俄廷开关柜 64 俄廷开关柜 64 俄廷开关柜 64 俄廷开关柜 74 俄廷开关柜 74 俄廷开关柜 74 俄廷开关柜 74 俄廷开关柜 75 张廷和张开关柜 75 张廷和张开关柜 75 张廷和张开关柜 75 张扬和张开关柜	10.52 5.06 13.20 13.20 13.20 13.20 13.20 14.41 29.19 4.43 3.52 4.44 4.45 3.52 4.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 2.26 2.88 3.19 2.35 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.78 2.85 3.19 2.35 2.64 2.69 2.78 2.78 2.85 3.19 2.78 2.85 3.19 2.85 3.19 2.85 3.19 2.85 3.19 2.87 3.97 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.19 3.98 3.98 3.98 3.98 3.98 3.98 3.98 3.9
381 382 383 384 385 386 387 389 390 391 392 393 394 395 397 398 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 401 401 401 401 401 401 401 401	34 低压开关柜 43 低压开关柜 43 度 44 低压开关柜 54 低压开关柜 64 低压开关柜 64 低压开关柜 74 低压开关柜 74 低压开关柜 74 低压开关柜 74 低压开关柜 74 低压开关柜 74 低压开关柜 75 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.43 14.44 29.19 4.43 3.42 4.44 4.45 3.52 4.44 4.46 3.56 3.67 4.10 4.19 3.60 3.49 12.84 4.10 4.19 12.92 12.93 4.15 5.41 3.28 12.93 4.15 5.41 3.38 12.93 4.15 5.41 3.38 12.93 4.15 5.41 3.38 12.93 4.15 5.41 3.38 12.93 4.15 5.41 3.38 12.93 4.15 5.41 5.38 12.93 4.15 5.41 5.38 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 8.49 2.56 1.87,77 2.85 2.26 2.26 2.23 2.88 3.19 2.25 2.24 2.25 2.24 2.25 2.24 2.25 3.31 3.31 3.31 3.34 3.31 3.34 3.31 3.34 3.31 3.34 3.31 3.34 3.31 3.34 3.31 3.34 3.31 3.34 3.34
381 382 383 382 388 389 389 391 391 401 402 403 404 404 405 406 407 408 409 411 411 411 411 411 411 411 411 411 41	34 俄廷开关柜 43 俄廷开关柜 43 段 44 低还开关柜 54 俄廷开关柜 55 俄廷开关柜 77 俄廷开关柜 77 俄廷开关柜 77 俄廷开关柜 77 俄廷开关柜 78 俄廷开关柜 79 俄廷开关柜 19 俄廷开关柜 43 俄廷开关柜 43 俄廷开关柜 44 俄廷开关柜 19 俄廷开关柜 19 俄廷开关柜 44 俄廷开关柜 19 俄廷开关柜 19 俄廷开关柜 54 俄廷开关柜 55 俄廷开关柜 56 俄廷开关柜 56 俄廷开关柜 56 俄廷开关柜 57 俄廷开关柜 58 张廷开关柜	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.43 29.19 4.43 4.45 3.52 4.44 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.19 3.60 3.49 12.84 4.10 4.19 3.60 3.49 12.84 12.93 4.15 12.93 4.15 12.93 4.15 1.95 12.93 4.15 1.95 1.93 1.15 1.95 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.196 1.197 1.200 1.231 1.348 1.230 1.230 1.230 1.231 1.348 1.230 1.230 1.251 1.348 1.230 1.251 1.351 1.352 1.356 1.366 1.376 1.376 1.376 1.376 1.376 1.386 1.387 1.388 1.38	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.26 2.27 2.28 2.26 2.26 2.26 2.23 2.28 3.10 2.35 2.64 2.60 2.32 2.24 2.27 2.24 2.27 2.24 2.27 2.24 2.35 8.25 8.25 8.25 8.25 8.31 8.31 2.67 7.69 7.69 7.69 7.69 7.79 7.92 8.49 7.45 2.10 1.903 4.72 2.42 2.42 2.42 2.42 2.42 2.44 2.607 2.45 2.607 2.45 2.607 2.46 2.607 2.47 2.48 2.48 2.49 2.49 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40
381 382 383 384 387 388 387 389 391 392 393 394 401 402 403 404 405 407 407 408 409 409 401 401 402 403 404 405 407 407 408 409 409 409 409 409 409 409 409	34 低压开关柜 4 低压开关柜 4 战胜开关柜 5 4 战胜开关柜 6 4 战胜开关柜 7 6 战压开关柜 1 8 战上产关柜 1 8 战争和战上产关柜 1 8 战上产关柜 1 8 战上产关柜 1 8 战上产关柜 1 8 战争和战上产大柜 1 8 战争和战工产大柜 1 8 战争力大枪	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.32 4.43 4.45 3.52 4.44 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.66 3.60 3.49 12.84 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.1	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.26 2.26 18.77 2.25 2.26 2.26 2.26 2.23 2.28 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.24 2.24 2.25 8.25 8.25 8.21 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.3
381 382 383 382 383 384 385 386 387 387 388 387 388 387 388 387 388 390 391 392 393 394 400 402 402 402 402 402 402 402 402 40	34 低压开关柜 4 低压开关柜 4 战胜开关柜 5 4 战胜开关柜 6 4 战胜开关柜 7 8 战胜开关柜 8 4 8 4 战胜开关柜 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.32 4.43 4.44 4.44 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.66 3.49 12.92 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.94 1.15 5.41 3.28 12.92 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 13.26 13.48 12.20 11.96 11.96 11.95 11.96 11.95 11.96 11.96 11.96 11.95 11.96 11	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.26 2.26 2.27 2.28 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.24 2.24 2.25 8.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 388 389 387 386 389 391 392 393 394 400 401 402 403 404 405 407 408 407 408 407 408 409 401 402 413 414 415 417 422 413 414 415 417 422 423 424 424 425 424 425 426 427	34 纸丝开头框 44 纸丝开头框 4	10.32 5.06 13.20 1.3.20 5.85 4.43 4.32 4.44 29.19 4.45 3.47 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.66 5.70 1.2.84 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 3.60 3.49 1.2.92 1.2.93 1.2.93 4.15 5.41 3.28 7.12 4.46 1.195 2.2.10 1.3.28 7.12 2.30 8.79 8.79 8.79 8.79 1.2.31 1.3.20 1.3.3.60 3.3.60 3.3.60 6.00 8.43 3.76 5.70 8.66	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.26 2.26 2.26 2.27 2.28 2.28 3.19 2.35 2.64 2.60 2.32 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 386 386 386 386 387 387 388 387 388 387 388 389 390 392 392 392 392 392 392 392 392 392 392	34 俄廷开关柜 48 俄廷开关柜 48 战王开关柜 58 俄廷开关柜 64 俄廷开关柜 64 俄廷开关柜 75 俄廷开关柜 77 俄廷开关柜 78 俄廷开关柜 79 伊廷开关柜 79 俄廷开关柜 79 伊廷开关柜 79 伊廷开关柜 79 伊廷开关柜 79 俄廷开关柜	10.32 5.06 13.20 1.320 1.320 1.320 4.43 4.44 4.44 4.45 3.52 4.47 4.48 4.46 3.66 3.67 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 3.60 3.49 1.284 4.15 5.41 5.41 5.41 1.55 5.28 8.79 1.2.31 3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.26 2.26 2.26 2.23 2.28 3.19 2.25 2.25 2.28 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.24 2.65 3.19 2.35 2.87 3.19 2.35 2.64 2.69 3.39 2.15 3.40 3.40 3.66 5.18 4.44 5.42 3.19 2.42 3.19 3.40 5.65
381 382 383 384 385 386 386 386 386 387 387 388 387 388 387 388 389 390 487 392 393 394 491 492 492 492 492 492 492 492 492 492 492	34 统任开关框 48 统任开关框 48 战任开关框 48 战任开关程 48 战和战开关程 48 战和战和大发程 48 战和大发程 48 战和战和大发程	10.32 5.06 13.20 1.3.20 5.85 4.43 4.44 2.9.19 4.45 3.46 4.45 3.47 4.48 4.49 3.46 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 1.284 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 3.60 3.40 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 12.84 4.15 5.41 3.28 7.12 4.46 11.95 21.00 2	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.86 2.87 2.86 2.87 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.38 3.19 2.35 2.64 2.67 3.48 2.67 3.48 2.67 3.48 2.76 3.48 2.87 7.69 3.50 3.40 8.67 7.91 5.65 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60
381 382 383 384 385 386 386 387 387 388 387 388 387 388 386 386 386 387 387 388 389 390 392 394 392 394 397 392 396 397 397 397 397 397 397 397 397 397 397	34 统任开关框 48 统任开关框 48 战任开关框 48 战任开关框 48 战任开关框 64 统任开关框 64 统任开关框 64 统任开关框 64 统任开关框 74 统任开关程 75 优任开关程 75 优集和关程 75 优集和关程	10.32 5.06 13.20 1.320 1.320 1.320 1.432 4.43 4.44 4.44 4.45 3.35 4.47 4.48 4.96 3.66 4.10 4.10 4.10 4.10 4.19 3.60 3.49 1.284 4.15 5.41 1.320 1.292 1.292 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.294 1.15 5.41 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 18.77 2.85 2.26 2.26 2.23 2.88 3.19 2.25 2.24 2.69 2.32 2.24 2.69 2.33 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 483 385 386 387 399 390 400 390 400 401 402 402 402 403 404 414 415 415 417 417 418 419 421 422 423 423 424 425 427 427 428 429 430 433 434 434 435 436 437 437 438 436 437 437 438 438 438 438 438 438 438 438 438 438	34 俄廷开关柜 40 提出开关柜 40 提出开关柜 40 提出开关柜 40 提出开关柜 40 提出开关柜 40 维红开关柜 50 接触红开关柜	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 13.20 14.32 4.43 4.44 4.44 4.45 3.3.21 4.48 4.96 3.66 4.10 4.10 4.19 3.60 3.49 12.84 4.15 5.41 1.55 5.41 1.50 1.106 1.105 1.28 1.292 1.292 1.293 1.292 1.293 1.293 1.293 1.293 1.294 1.15 5.41 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.28 2.86 18.77 2.28 2.26 2.26 2.20 2.23 2.28 3.19 2.25 2.25 2.28 3.19 2.25 2.24 2.69 2.32 2.24 2.67 3.48 3.48 2.87 7.69 7.69 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.65 5.18 4.44 4.44 4.44 4.44 4.44 4.44 4.44 4
381 382 383 384 385 387 387 387 388 389 390 390 390 390 390 390 400 390 390 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	34 俄廷开关柜 40 提出开关柜 40 提出开关柜 40 提出开关柜 40 提出开关柜 40 提出开关柜 40 维红开关柜 50 集和 维红开关柜	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.32 4.43 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.10 4.19 3.60 3.49 12.84 4.15 5.41 1.95 1.19 1.19 1.20 1.23 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.28 2.26 2.26 2.26 2.23 2.88 3.19 2.25 2.24 2.26 2.23 2.24 2.26 2.21 3.19 2.35 2.24 2.26 3.22 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 384 385 386 387 387 387 388 388 389 389 391 392 393 394 400 402 402 402 402 402 402 402 402 40	34 纸丝开头框 44 纸丝开头框 4 A设 44 纸丝开头框 4 A设 44 纸丝开头框 64 纸丝开头框 74 纸丝开头框 74 纸丝开头框 74 纸丝开头框 74 纸丝开头框 75 线和 低丝开头框 75 线和 低丝开头框 75 从 75 线和 55 线和 55 线和 55 线和 55 km	10.32 5.06 113.20 1.5.26 1.5.26 1.5.27 1.5.26 1.5.27 1.5.26 1.5.27 1.5.26 1.5.27 1.5.26 1.5.27 1.5.26 1.5.27 1.5.26 1.5.27 1.5.27 1.5.28 1.5.38 1.5.3	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.38 2.36 18.77 2.28 2.26 2.26 2.26 2.23 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 387 387 387 388 389 390 390 390 390 390 390 390 390 390 39	34 就任开关柜 4 战任开关柜 4 战任开关柜 4 战任开关柜 5 战战开关柜 6 城任开关柜 7 城低开关柜 7 城低开关柜 7 城低开关柜 7 城低开关柜 7 城低开关柜 1 级低开关柜 4 战任开关柜 1 级低开关柜 4 战任开关柜 4 战任开关柜 1 级低开关柜 4 战任开关柜 1 级优开关柜 4 战任开关柜 1 级优开关柜 5 级优开关柜 6 级和优开关柜 6 级和优开关柜 6 级和优开关柜 6 级和优开关柜 6 级和优开关柜 6 级和优压开关柜 6 级和优压开关柜 6 级和优压开关柜 6 级和优压开关柜 6 级和优压开关柜 7 级和优压开关柜	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.4.43 4.45 4.45 3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.25 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 387 387 387 388 389 390 390 390 390 390 390 390 390 390 39	34 纸丝开头框 44 纸丝开头框 4 A设 #1 纸丝开头框 4 A设 #1 纸丝开头框 4 A设 #1 纸丝开头框 14 纸丝开头框 15 纸丝开头框 17 纸丝开头框 17 纸丝开头框 17 纸丝开头框 17 纸丝开头框 17 纸丝开头框 18 低丝开头框 18 线上开头框 19 纸丝开头框 19 线和 优压开头框 19 经上下头框	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.4.41 2.9.19 4.4.3 3.4.5 4.4.45 3.5.2 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.10 4.19 3.60 3.49 1.2.84 4.10 4.19 3.60 3.49 1.2.92 1.2.93 1.2.93 1.2.93 1.2.93 1.3.20	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.8
381 382 383 384 385 387 387 387 388 389 390 390 390 390 390 390 390 390 390 39	34 纸丝开头框 44 纸丝开头框 4 A设 44 纸丝开头框 4 A设 44 纸丝开头框 4 A设 44 纸丝开头框 14 纸丝开头框 15 纸丝开头框 17 纸丝开头框 17 纸丝开头框 17 纸丝开头框 17 纸丝开头框 17 纸丝开头框 18 纸丝开头框 18 线丝开头框 19 纸丝开头框 19 线和 优压开头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 线和 优压开头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 经上产头框 19 线上开头框 19 经上产头框 19 线上开头框 19 线中 纸丝开头框 19 线中 线丝开头框 19 线中 纸丝开头框 19 线中 线丝开头框 19 线中 线丝开头框 19 线中 线丝开头框 19 线电开头框 19 线低开头框 19 线低开头框	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.41 29.19 4.43 3.43 4.44 4.46 3.65 4.10 4.19 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 4.19 3.60 3.49 12.92 12.93 14.15 5.41 13.28 7.12 14.95 14.15 5.41 19.5 11.96 1	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.8
381 382 383 384 385 387 387 387 388 389 390 390 390 390 390 390 390 390 390 39	34 纸丝开关框 44 纸丝开关框 4 A设 #1 纸丝开关框 4 A设 #1 纸丝开关框 4 A设 #1 纸丝开关框 4 A设 #1 纸丝开关框 4 6 纸丝开关框 7 # 纸丝开关框 8 # 纸丝开关框 8 # 纸丝开关框 1 # 线丝开关框 1 # 线线开关框 1 # 线线开发框 1 # 线线开发程 1 # 线线发程 1 # kkkkt M kkkt M	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.4.41 2.9.19 4.43 3.43 4.44 4.45 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.49 12.92 12.93 14.15 5.41 1.95 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.8
381 382 383 382 383 384 402 402 402 403 404 411 414 415 416 417 422 423 424 425 424 425 424 435 436 447 447 448 449 449 441 442 443 434 444 445 447 448 449 449 440 440 440 440 440 440 440 440	34 统任开关框 42 46 任任开关框 42 46 任任开关框 42 46 任任开关框 43 46 任任开关框 44 64 任任开关框 44 64 任任开关框 44 64 任任开关框 24 64 任任开关框 24 64 任任开关框 24 64 任任开关框 24 64 任任开关框 44 64 任于关框 44 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.43 4.44 4.45 3.52 4.48 4.49 4.49 4.48 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.31 13.20 11.50 13.20 11.50 13.20 11.50 13.20 11.50 13.20 11.50 13.20 11.50 11	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.26 2.26 2.27 2.28 3.19 2.35 2.64 2.69 2.22 2.24 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 2.67 3.48 8.31 8.31 2.67 7.69 7.69 7.69 7.69 7.69 7.69 7.69 7
381 382 383 384 385 387 387 388 389 390 390 390 390 390 390 390 390 390 39	34 就任开关柜 4 战任开关柜 4 战任开关柜 4 战任开关柜 6 战任开关柜 6 城任开关柜 7 城任开关柜 7 城任开关柜 7 城任开关柜 7 城任开关柜 7 城任开关柜 8 及4 3 以上,4 4 城任开关柜 8 及4 3 以上,4 4 城任开关柜 8 及 4 3 以上,4 4 城任开关柜 8 及 4 3 以上,4 4 城任开关柜 8 4 城任开关柜 9 4 城任开关柜 1 5 以 4 6 城任开关柜	10.32 5.66 13.20 1.3.20 1.3.20 1.4.41 2.9.1.9 4.4.45 4.4.5 3.3.23 4.4.44 4.4.6 3.4.6 3.4.6 4.10 4.19 3.60 3.49 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 3.86 7.12 2.92 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 12.93 13.28 7.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.86 18.77 2.28 2.86 18.77 2.28 2.26 2.26 2.26 2.23 2.28 3.19 2.25 2.25 8.25 8.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 389 389 389 389 389 389 389 389 389 389	34 统任开关框 45 4 6 任于关柜 A 26 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 A 26 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 A 26 10 任任于关柜 A 26 10 任任于关柜 A 26 10 任任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 A 26 16 任任于关柜 A 26 16 任任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 27 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 27 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 27 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 27 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 27 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 27 4 16 任于关柜 B 26 4 16 任于关柜 B 27 4 16 任	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.4.41 2.9.1.9 4.43 4.44 4.90 1.9 3.60 3.40 4.10 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 12.92 12.92 12.93	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.25 2.28 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.25 2.27 2.24 2.26 2.27 2.24 2.27 2.29 2.21 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 389 389 389 399 399 399 399 399 399 399	34 就任开关柜 A及 #1 既任开关柜 A及 #1 既任开关柜 A及 #1 既任开关柜 A及 #1 既任开关柜 F #1 既任开关柜 F #1 既任开关柜 F #1 张任开关柜 F #1 张任开关柜 F #1 张任开关柜 F #1 张任开关柜 A及 #2 张任开关柜 A及 #2 张任开关柜 A及 #3 张任开关柜 B #4 张任开关	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.21 4.43 4.45 4.45 3.45 4.46 3.47 4.48 4.49 4.49 3.60 3.49 3.50 1.2.84 4.10 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 1.2.84 4.10 3.60 3.49 3.50 1.2.84 4.15 5.41 3.28 7.12 2.12 2.2 1.2.93 4.15 5.41 3.28 7.12 1.196 1.196 1.196 1.196 1.2.31 1.3.20	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.26 2.27 2.87 2.87 2.88 3.19 2.35 2.64 2.60 2.32 2.24 2.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 389 389 391 392 393 394 395 396 399 400 399 400 402 402 402 402 402 402 402 402 402	34 就任开关柜 AR # 1 既任开关柜 AR # 1 既任开关柜 AR # 1 既任开关柜 AR # 1 既任开关柜 G * 5 以 * 4 以 *	10.32 5.66 13.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.21 4.41 2.9.19 4.43 4.45 3.3.21 4.48 4.49 3.46 3.47 4.48 4.49 3.46 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.95 2.26 2.26 2.26 2.27 2.28 2.28 2.28 2.31 2.29 2.29 2.21 2.25 2.25 2.21 2.25 2.25 2.21 2.25 2.27 2.24 2.25 2.27 2.26 2.27 2.29 2.29 2.29 2.29 2.20 2.20 2.20 2.20
381 382 383 384 385 387 387 388 389 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 400 402 402 402 402 402 402 402 402	34 就任开关柜 AR # 1 既任开关柜 AR # 1 既任开关柜 AR # 1 既任开关柜 AR # 1 既任开关柜 64 既任开关柜 64 既任开关柜 64 既任开关柜 15 既任开关柜 16 既任开关柜 17 既任开关柜 17 既任开关柜 17 既任开关柜 17 既任开关柜 17 既任开关柜 18 现任开关柜 18 现任开关柜 19 现任开关柜 19 现任开关柜 19 现任开关柜 19 现任开关柜 19 现任开关柜 10 现在 10 现任开关柜 10 股 10 现任开关柜 10 现在开关柜 10 股 10 现在开关柜	10.32 5.66 13.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.21 4.41 2.9.19 4.43 4.45 3.3.21 4.48 4.49 3.46 3.47 4.48 4.49 3.46 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.95 2.26 2.26 2.27 2.26 2.27 2.28 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.25 2.27 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 483 484 414 414 415 415 422 423 423 423 423 424 424 425 426 427 427 438 439 440 441 442 424 425 425 426 427 427 438 439 439 440 441 441 441 441 441 441 441 441 441	34 就任开关柜 A 改 41 就任开关柜 A 改 42 以 41 44 就任开关柜 A 改 43 以上开关柜 A 改 43 以上开关柜 A 改 43 以上开关柜 B 在 优任开关柜 B 在 12 3	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 13.20 14.43 4.45 3.45 3.47 4.48 4.45 3.46 4.10 4.19 3.60 3.49 12.84 4.10 4.19 3.60 3.49 12.84 4.10 1.19 5.41 1.19 5.41 1.19 5.41 1.19 5.21 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.38 2.36 18.77 2.28 2.26 2.26 2.26 2.23 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.25 2.24 2.26 2.27 2.24 2.26 2.27 2.28 2.21 2.28 2.21 2.28 2.29 2.21 2.28 2.29 2.29 2.29 2.29 2.20 2.21 2.29 2.29 2.20 2.20 2.21 2.20 2.21 2.20 2.21 2.20 2.21 2.20 2.21 2.20 2.21 2.20 2.20
381 382 383 382 383 384 483 484 484 484 484 484 484 484	34 就任开关框 AR 44 就任开关框 AR 44 就任开关框 AR 44 就任开关框 PM 就任开关框 IM X 40 M	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.43 4.45 3.45 4.45 3.47 4.48 4.46 4.10 4.10 4.10 4.10 3.66 3.49 12.84 4.10 4.11 3.56 3.67 3.49 12.84 4.10 4.11 1.95 12.92 12.93 14.15 5.41 13.20 11.196 11.96 11.96 11.96 11.97 11.96 11.96 11.96 11.97 11.96 11.96 11.96 11.97 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 12.31 13.20 11.59 13.36 13.48 13.48 14.51 13.20 11.59 13.36 13.36 13.48 13.36 13.48 13.36 13.48 13.36 13.37 13.37 13.36 13.36 13.37 13.37 13.37 13.38 13.39	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.38 2.36 18.77 2.28 2.26 2.26 2.26 2.23 2.88 3.19 2.35 2.64 2.69 2.32 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 485 486 4467 4484 4444 445 451 452 453 454 446 4466 4466 4466 4466 4466 44	34 就任开关框 A 成 44 就任开关框 B 48 就任开关框 B 29 就任开关框 B 38 就任开关框 B 48 以 48 就任开关框 B 58 以 48 就任开关框 B 68 以 48 就任开关程 B 78 以 48 以	10.32 5.66 13.20 1.82 1.82 1.82 1.83 1.84 1.84 1.84 1.84 1.85 1.85 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.86 2.85 2.86 2.87 2.87 2.88 2.89 2.89 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81
381 382 383 382 383 384 483 484 484 482 429 427 428 439 4401 4414 442 423 433 434 444 445 451 452 453 454 466 466 466 466 466 466 466 466 466	34 纸丝开头框 AR 24 机低压开头框 AR 24 机低压开头框 AR 24 机低压开头框 PM 低压开头框 IM 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.4.41 2.9.19 4.4.5 3.4.5 4.4.6 3.6.5 4.10 4.19 3.60 3.49 4.10 4.19 3.60 3.49 1.2.84 4.10 4.19 3.60 3.49 1.2.92 1.2.93 1.2.93 1.2.93 1.2.93 1.2.93 1.3.20 1.2.84 1.19 5.41 1.196 5.21 6.21 6.21 6.20 6.30 8.83 3.76 6.70 8.86 6.90 8.84 8.87 8.79 1.2.1 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3.20 1.3.3.60 6.90 8.84 8.87 8.90 8.91 9.43 8.70 8.96 6.90 8.44 8.45 8.52 8.87 8.90 8.91 8.91 8.91 8.91 8.91 8.91 8.91 8.92 8.93 8.93 8.93 8.94 8.95 8.95 8.95 8.95 8.96 8.96 8.97 8.97 8.97 8.97 8.96 8.97 8.97 8.97 8.97 8.98 8.98 8.99 8.99	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.26 2.27 2.26 2.26 2.29 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.25 2.27 2.24 2.27 2.21 2.27 2.27 2.28 2.29 2.28 2.29 2.29 2.29 2.20 2.21 2.21 2.21 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 483 484 484 484 484 484 484 484	34 统任开关框 A 成 44 统任开关框 A 及 44 统任开关框 A 及 44 统任开关框 A 成 44 统任开关框 A 成 44 统任开关框 A 成 44 统任开关框 A 成 45 统任开关框 D 46 统任开关框 D 46 统任开关框 A 以 45 4 6 统任开关框 A 以 45 6 统任开关框 A 以 45 6 统任开关框 A 以 46 统任开关框 B 46 以 46 统任开关框 B 16 以 46 统任开关程 B 16 以 46	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.4.41 2.9.19 4.43 3.44 4.45 3.3.52 3.47 4.48 4.96 3.65 4.10 4.19 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 4.19 3.60 3.49 12.92 12.93 14.15 5.41 13.28 7.12 12.92 12.93 13.28 7.12 12.93 13.28 7.12 11.96 11.9	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.26 2.27 2.86 2.26 2.26 2.23 2.88 3.19 2.25 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 483 493 4404 441 415 416 417 417 412 421 422 423 423 423 424 425 426 427 427 428 429 440 440 440 440 440 440 440 440 440 44	34 统任开关框 A 26 41 统任开关框 D 48 优任开关框 D 48 优任开关框 D 48 优任开关框 A 26 42 38 44 60 任于关框 A 26 43 60 优任开关框 B 48 优任开关框 A 26 44 60 优开关框 B 48 优任开关框 A 26 44 60 优开关框 B 26 44 60 优开关程 B 27 44 60 优开关程 B 28 44 60 优	10.32 5.66 13.20 13.20 13.20 14.41 29.19 4.43 3.44 4.45 3.46 3.65 4.10 4.19 3.60 3.49 3.50 12.84 4.46 11.95 5.41 13.28 7.12 12.92 12.93 14.15 5.41 13.28 7.12 12.92 12.93 13.48 13.48 13.48 13.28 7.12 13.20 11.50 20.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 6.70 8.60 8.60 8.60 8.60 8.60 8.60 8.60 8.6	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.26 2.27 2.86 2.26 2.26 2.23 2.88 3.19 2.25 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 384 385 389 389 389 389 389 389 389 389 389 389	34 统任开关报程 A 成 41 统任开关报 A 及 41 统任开关报 A 及 41 统任开关报 A 成 41 统任开关报 A 成 41 统任开关报 A 成 41 统任开关报 A 成 42 统任开关报 A 成 42 统任开关报 A 成 42 统任开关报 A 成 42 统任开关报 A 成 43 统任开关报 A 及 43 统任开关报 B 及 44 统任开关报 B 及 44 统任开关报 A 及 43 统任开关报 A 及 43 统任开关报 A 及 43 统任开关报 B A 24 统任开关报 B A 24 统任开关报 A 25 4 6 统任开关报 B A 24 统任开关报 B A 25 4 6 统任开关报 B A 26 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.4.41 2.9.1.9 4.43 4.45 4.45 3.47 4.48 4.46 1.10 3.60 3.49 3.50 1.2.84 4.10 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 4.15 5.41 1.95 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.28 2.28 2.26 2.26 2.25 2.28 3.19 2.25 2.26 2.27 2.24 2.25 8.21 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.3
381 382 383 384 385 389 389 389 389 389 389 389 389 389 389	34 総任开关報 42 年18 紀年开关報 42 年18 紀年开关報 46 第4 年2 年3 年3 年4 年3 年3 年4 年3 年4	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.4.41 2.9.1.9 4.43 4.44 4.45 3.47 4.48 4.46 3.65 4.10 4.10 4.10 3.60 3.49 3.60 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 12.84 4.15 5.41 1.95 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 3.28 7.12 2.10 3.28 7.12 2.10 3.28 7.12 3.28 7.12 3.28 7.12 3.28 7.12 3.28 7.12 4.46 11.95 2.20 2.10 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.2	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.26 2.26 2.25 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.25 2.26 2.27 2.24 2.25 2.27 2.20 2.27 2.21 2.28 2.27 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29
381 382 383 382 383 384 482 492 492 423 424 425 427 427 4484 448 449 449 449 449 449 449 449 44	知 低压开关柜 A 成 # 1 近年 大柜 A 放 # 1 近年 大柜 A 及 # 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.4.41 2.9.1.9 4.43 4.44 4.90 4.91 4.91 4.91 4.92 4.92 4.93 4.93 4.93 4.93 4.93 4.93 4.93 4.93	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.26 2.26 2.27 2.28 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.25 2.26 2.27 2.24 2.25 2.27 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20
381 382 383 382 3884 3885 3890 3991 3992 3993 3994 3995 3991 3992 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4	34 统任开关报 34 统任开关报 AR # 1 纸任开关报 AR # 1 纸任开关报 AR # 1 纸任开关报 36 统任开关报 37	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.21 4.41 2.9.19 4.43 4.45 3.45 4.46 3.46 3.46 3.47 4.48 4.48 4.49 3.40 11.95 2.20 12.93 13.28 7.12 12.93 13.28 7.12 12.93 13.28 7.12 12.93 13.28 7.12 12.93 13.28 7.12 12.93 13.28 7.12 13.29 12.93 13.48 13.38 7.12 13.20 11.55 5.41 13.48 12.30 13.20	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.26 2.27 2.26 2.27 2.27 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29
381 382 383 382 383 384 485 486 447 447 448 447 447 448 447 447 447 447	34 就任开关相 AR # 1 既任开关相 AR # 1 张 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.21 4.41 2.9.1.9 4.43 4.44 4.45 3.3.23 3.47 4.48 4.46 3.66 3.40 1.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 4.10 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 1.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 1.12 2.21 1.2.92 1.2.93 1.2.93 1.1.95 1.2.10 1.3.28 7.12 1.2.92 1.2.93 1.3.28 7.12 1.3.28 7.12 1.3.28 7.12 1.3.28 7.12 1.3.38 7.12 1.3.46 1.1.96 1.1.96 1.1.96 1.3.97 1.3.96 1.3.97 1.3.96 1.3.97 1.3.96 1.3.97 1.3.96 1.3.97 1.3	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.28 2.86 18.77 2.28 2.26 2.26 2.25 2.28 2.31 2.28 2.31 2.26 2.27 2.24 2.25 2.31 2.31 3.31 2.67 2.32 2.31 3.48 2.67 3.48 2.67 3.48 2.67 3.49 2.67 3.60 3.76 3.79 3.66 3.79 3.66 3.79 3.66 3.79 3.79 3.80 3.70 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.70 3.80 3.70 3.80 3.70 3.70 3.80 3.70 3.70 3.80 3.70 3.70 3.70 3.70 3.70 3.70 3.70 3.7
381 382 383 382 383 384 385 387 387 388 389 389 389 399 399 399 399 399 399	34 就任开关柜 AR ## 低任开关柜 AR ## 低任开关柜 AR ## 低任开关柜 AR ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 ## 低任开关柜 AR ## 低任开关柜 BR ## GETT关柜 BR ## GETT NAME BR ## GE	10.32 5.06 13.20 1.3.20 1.3.20 1.3.20 1.3.21 4.41 2.9.19 4.43 4.44 4.45 3.3.23 3.47 4.48 4.49 3.46 3.46 3.40 3.40 3.40 3.40 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 4.10 4.10 3.60 3.40 3.50 1.2.84 1.12 2.2 1.2.92 1.2.93 4.15 5.41 1.2.92 1.2.93 1.3.28 7.12 1.2.93 1.3.28 7.12 1.196 1.197 1.196 1.196 1.196 1.197 1.196 1.196 1.196 1.197 1.196 1.196 1.196 1.197 1.196 1.196 1.197 1.196 1.196 1.197 1.196 1.196 1.197 1.196 1.197 1.196 1.197 1.196 1.197 1.196 1.197 1.196 1.197 1.19	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 18.77 2.85 2.86 2.26 2.28 2.38 3.19 2.25 2.28 2.28 2.31 2.26 2.27 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 385 387 387 388 389 389 389 399 399 399 399 399 399	34 成近开关柜 AR # 1 版近开关柜 AR # 1 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.43 4.45 3.45 4.45 3.47 4.48 4.45 4.46 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 3.60 3.49 12.84 4.15 5.41 13.20 12.84 1.15 5.41 13.20 12.84 1.15 5.41 13.32 7.12 2.32 12.93 13.20 13.36 13.48 12.50 13.48 12.50 13.48 12.50 13.48 12.50 13.50 12.84 14.6 11.96 11.96 11.96 11.96 11.96 11.97 11.96 11.97 11.96 11.97 11.96 11.97 11.96 11.97 11	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.38 2.36 18.77 2.28 2.26 2.26 2.26 2.23 2.28 3.19 2.25 2.28 3.19 2.25 2.21 2.24 2.26 2.27 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 385 386 387 387 388 389 391 392 393 394 395 396 397 398 399 399 399 399 399 399 399 399 399	如 低压开关柜 A 放 相 低压开关柜 A 放 相 低压开关柜 A 放 相 低压开关柜 A 放 相 低压开关柜 A 放 组 3. 44 低压开关柜 A 放 组 3. 44 低压开关柜 D 低压开关柜 A 没 46 低压开关柜 B 以 46 低压开关柜 D 从 46 低压开关柜 D 从 46 低压开关柜 D 从 46 低压开关柜 D M 46 低压T关程 D M 46 低压T关程 D M 46 低压T关程 D M 46 低压T关程 D M 46 低压	10.32 5.66 13.20 13.20 13.20 13.20 13.20 14.41 29.19 4.43 4.44 4.43 4.44 4.49 3.45 4.40 3.46 3.47 4.48 4.49 3.46 1.10 3.60 3.49 1.292 1.292 1.293 4.15 5.41 1.292 1.292 1.293 4.15 5.41 1.196 1.	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 18.77 2.85 2.86 2.20 2.23 2.88 3.19 2.25 2.25 2.25 2.25 2.27 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 385 384 385 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387	3 邮低压开关柜 A 放 # 1 版压开关柜 A 放 # 1 成 # 1 从	10.32 5.66 13.20 13.20 13.20 13.20 13.21 14.41 29.19 4.43 4.44 4.43 4.44 4.46 3.46 3.47 4.48 4.49 3.46 1.10 3.60 3.49 1.284 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 3.60 3.49 3.50 12.84 4.10 4.10 3.60 3.49 12.92 12.93 14.15 5.41 12.92 12.93 14.15 5.41 1.95 22.10 22.10 23.28 7.12 13.28 7.12 13.28 7.12 13.48 11.95 22.10 13.20 8.79 11.95 13.20 8.79 12.31 13.20 8.79 13.20 8.79 13.20 8.79 13.20 13.20 8.79 19.71 10.60 6.50 8.43 3.76 4.50 6.70 8.44 4.45 4.52 5.28 8.79 19.71 10.60 5.21 4.61 6.21 10.60 19.71 10.60 5.22 23.32 10.32 10.32 5.66 4.90 5.34 4.44 4.43 4.45 4.45 4.45 4.45 4.47 4.48 4.43 4.45 4.47 4.48 4.43 3.46 4.49 3.369 3.369 3.379 3.379 3.379 3.369 3.379 3.379 3.379 3.369 3.379 3.389 3.39	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.86 3.19 2.23 2.89 3.19 2.25 2.23 2.89 3.19 2.25 2.25 2.25 2.26 2.27 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 385 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387	如 低压开关柜	10.32 5.06 13.20 13.20 13.20 14.43 4.45 3.45 4.45 3.47 4.48 4.45 4.46 4.10 4.10 4.19 3.60 3.49 12.84 4.10 4.19 3.60 3.49 12.84 12.92 12.93 12.81 12.92 12.93 12.93 1.15 5.41 13.28 7.12 12.93 13.20 11.196 11.95 12.30 13.20 13.48 12.50 13.48 12.50 13.48 12.50 13.49 12.50 13.50 12.60 13.60 13.70 1	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.86 3.19 2.23 2.89 3.19 2.25 2.23 2.89 3.19 2.25 2.26 2.27 2.24 2.25 8.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 482 482 422 423 423 424 444 445 446 447 4474 4482 426 466 466 466 466 466 466 466 466 46	3 総廷开关報 4 成年 大東 4 成年 4 成年 4 成年 4 成年 5 成年 5 成 5 成 5 成 5 成 5 成 5 成 5 成 5 成 5 成 5 成 5 成 5	10.32 5.66 13.20 13.20 13.20 13.20 13.20 14.41 29.19 4.43 4.44 4.43 4.44 4.49 3.46 3.47 4.48 4.49 3.46 11.95 12.92 12.93 4.15 5.41 12.92 12.93 4.15 5.41 1.96 11.95 22.10 13.2	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.26 2.26 2.25 2.88 3.19 2.25 2.28 2.29 2.24 2.25 8.21 2.27 2.24 2.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 385 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387	3 総廷子关相	10.32 5.66 13.20 1.58 1.58 1.44 1.29 1.99 1.445 1.445 1.445 1.45 1.45 1.3.21 1.446 1.476 1.3.60 1.3.	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 18.77 2.85 2.86 2.28 2.86 2.20 2.23 2.86 2.20 2.23 2.87 2.26 2.27 2.24 2.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31
381 382 383 382 383 384 385 387 387 387 388 389 390 390 390 390 390 390 390 390 390 39	## 低近开关柜 ## 低近开关柜 A 成 ## 低近开关柜 A 成 ## 低近开关柜 A 成 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低近开关柜 ## 低级 ## 低近开关柜 ## 低级 ## 低近开关柜 ## 低级 ## 低近开关柜 ## 低级 ## 低近开关柜 ## 低级 ## 低远开关柜 ## 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.52 5.06 13.20 1.5.06 13.20 1.5.85 4.43 4.43 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.4	6.63 3.26 8.49 3.76 2.78 2.78 2.86 2.26 2.27 2.86 2.26 2.26 2.23 2.88 3.19 2.25 2.28 2.21 2.24 2.25 8.25 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31

502 503 504 505 506 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 528 529 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 520 520 520 520 520 520 520 520	接线端子箱 栓修箱 墙挂式电测箱 MCC 柜 MCC 柜 检修箱	7.63 1.72 7.57	4.91 1.11
505 506 507 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 528 529 530	MCC 柜 检修箱		4.87
506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	检修箱	7.48 6.42	5.03 4.13
509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	检修箱	7.20 13.93	4.63 8.96
511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	A 段 #5 低压开关柜 AA1 低压开关柜	5.71 8.16	3.67 5.25
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	发电机串联谐振耐压装置 墙挂式电源箱	41.03 7.44	6.77 1.23
515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	柜式仪表盘 PPBj 级便携式溶氧分析仪	7.00 6.64	1.16 1.10
517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	对称流量计 颚式破碎机	5.67 7.75	0.94 1.28
519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	自动测硫仪 红外快速煤质分析仪	9.30 13.49	1.53 2.23
521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	消防自动巡检系统 消防火灾自动探测报警装置	25.53 403.09	4.21 66.51
523 524 525 526 527 528 529 530	自动測流仪自动量热仪	9.30 11.74	1.53 1.94
525 526 527 528 529 530	COD 測定仪 BOD 測定仪	6.33 8.56	1.04
527 528 529 530	电动检修盘车 干燥器	8.94 5.82	1.47
529 530	自动烟尘测试仪 智能烟气分析仪 柜式仪表盘	11.62 10.52 12.96	1.92 1.74 2.14
	柜式仪表盘	11.32	1.87
531	柜式仪表盘 柜式仪表盘	7.06	1.17
532	柜式仪表盘	7.28	1.20
533	柜式仪表盘	7.37	1.22
534	仪表保温箱	15.30	2.53
535	柜式仪表盘	7.30	1.20
536	柜式仪表盘 柜式仪表盘	12.51 12.92	2.06
538	柜式仪表盘	14.90	2.46
539	柜式仪表盘	14.60	2.41
540	柜式仪表盘	5.79	0.96
541	柜式仪表盘	6.88	1.14
542	柜式仪表盘	6.78	1.12
542 543	柜式仪表盘 柜式仪表盘 柜式仪表盘	7.15 7.44	1.12
545	柜式仪表盘	12.32	2.03
546	仪表保温箱	11.32	
547	电动葫芦	8.21	2.35
548	电动葫芦	8.21	
549	电动葫芦	8.55	2.45
550	引风机	1.92	
551 552	引风机	2.97	1.91
553	引风机	1.92	1.23
554	胶带硫化机	8.40	5.40
555	汽车衡自动称重系统	26.72	1.62
556	工业废水、生活污水程控装置	30.57	1.85
557	轴流风机	1.93	1.27
558	大型移动真空滤油机	22.17	7.41
559	皮带扯头机	2.17	1.43
560	料位计	5.64	3.78
561	PLC 控制系统	14.46	2.01
562	广域网设备	12.01	
563	锁气给料机	3.62	2.50
564	电源柜	2.66	1.84
565	电源柜	4.44	3.07
566	仪表保护柜	2.22	1.53
567	隔膜压力变送器	21.42	3.98
568	液压升降梯	5.33	1.47
569	重型货架	3.41	0.94
570	粉库上料	2.56	1.77
571	粉库空气加热器	2.81	1.94
572	气化风机	2.30	1.59
573	输送储气罐	2.56	1.77
574	粉库上料	2.56	1.77
575 576	粉库空气加热器 气化风机 绘兴战与罐	2.81 2.30	1.94 1.59
577 578	輸送储气罐 窓心式高圧硫化风机 エロエ科が刺る体	2.56 3.29	1.77 2.27 5.96
579	石灰石粉控制系统	32.11	5.96
580	石灰石控制系统	32.11	5.96
581	虫漆和	4.22	2.91
581	出渣机	4.22	2.91
582	多管除尘器	6.10	4.21
583	膨胀节	22.05	15.23
584	事故喷淋系统	11.47	7.92
585	挡板门密封风机	10.20	7.04
586	石膏排出泵	12.59	8.69
587	循环泵入口滤网	10.20	7.04
587	循环泵人口滤网	10.20	7.04
588	石膏排出泵人口滤网	10.20	7.04
589	环保仓顶布袋除尘器	7.65	5.28
589 590	节能硫化风机 石灰石浆液箱	7.65 7.89 28.45	5.28 5.45 19.65
591	石灰石浆液箱	28.45	19.65
592	石灰石浆液箱搅拌器	11.47	7.92
593	石灰石浆液供给泵	15.30	10.56
593	石灰石浆液供给泵	15.30	10.56
594	工艺水箱	13.03	9.00
595	节能公益水泵	2.55	1.76
595	节能公益水泵	2.55	1.76
596	节能除雾器冲洗水泵	3.82	2.64
597	节能螺杆式空压机	2.55	1.76
597	予能螺杆式空压机	2.55	1.76
598	(文用储气罐	2.03	1.40
599	石膏水利旋流站	12.75	8.80
600	真空泵 滤布冲水洗箱	12.75 12.75 1.91	8.80 1.32
602	节能滤布冲洗水泵 回流水箱	9.56 9.48	6.60
604	回流水箱搅拌器	3.82	2.64
605	节能回流泵	7.65	5.28
606	駕凝箱	3.82	2.64
607	废水旋流给料泵	3.82	2.64
608	污泥输送泵	10.20	7.04
609	废水旋流站	2.55	1.76
610	节能板框式压滤机	22.94	15.84
611	电动贮泥斗	6.37	4.40
612	石灰乳泵	1.53	1.06
613	清水泵	6.37	4.40
614	石灰乳循环泵	2.04	1.41
615	有机硫计量泵	2.04	
616	聚铁计量泵	2.04	1.41
617	吸收塔排水坑搅拌器	5.10	3.52
618	吸收塔排水坑泵	13.53	9.34
619	助凝剂计量泵	2.68	1.85
620	事故浆液搅拌箱	20.40	14.08
621	事故浆液箱返回泵	3.82	2.64
622	盐酸计量泵	2.55	1.76
623	废水缓冲箱	25.49	17.60
624	罗茨风机	7.65	5.28
625	废水提升泵	5.10	3.52
626	中和箱	3.82	2.64
627	反应箱	3.82	2.64
628	定排扩容器	5.06	3.50
629		3.28	2.27
630	连续排污扩容器	1.88	1.30
631	管道泵	5.35	3.69
632	水资源远程监测终端	6.51	4.50
633	水资源远程监测终端 送风机	6.51	4.50 4.50
635	引风机	3.75 33.76	2.59 23.31
637	电加热器	5.22	3.60
	电加热器	4.58	3.16
639	合金分析仪	39.85	11.00
640	硬度仪	6.56	1.81
641	自动烟尘测试仪	4.22	1.17
642	单轨电动葫芦	15.30	5.83
643	单轨电动葫芦	12.75	4.86
644	单轨电动葫芦	7.65	2.91
645	单轨电动葫芦	2.55	0.97
646	胶带硫化器	8.21	5.67
647	上煤机	1.50	1.04
648	网络机柜	6.74	1.25
649	网络机柜	20.23	3.76
650	采暖系统程控机柜	26.81	4.98
651	移动式精密滤油机	2.63	
652	移动式精密滤油机 UPS 主机柜	2.63	1.00
654	馈线柜、蓄电池柜	19.15	13.22
655	框架短路器	10.77	7.44
656	照明配电箱	4.73	3.26
657	检修配电箱	2.09	1.44
658	检修配电箱	5.22	3.60
	暖通配电箱	2.95	2.04
660	动力配电箱 安全变压器箱	2.95 2.09 3.13	1.44 2.16
662	液压升降平台	8.16	2.25
663	安全烟气连续监测系统	53.30	9.89
664	安全火灾报警系统	20.23	3.75
665	电池流量计	9.99	1.86
	压力变送器 PH分析仪 基础网络工士亦正黑	7.22 9.39	1.34
668 669	节能脱硫干式变压器 特稳携带式校验仪 上446公里	37.09 5.85	6.89 1.09
670 671	点状修补器 线状修补器 绘料机	3.15 3.77 4.30	1.20 1.44 2.97
672	给料机	4.30	2.97
	变频控制柜	8.67	5.99
	振动传感器	4.87	3.36
673 674	振动传感器 在线电导仪率 硅酸根分析仪	4.87 9.15 21.90	3.36 1.70 4.07
674 675	在政权分析以 AB 对环流量计 AB 对环流量计	7.88 7.88	1.46 1.46
674 675 676 677 678	料位计 锁气给料机	4.89 1.81	0.91 1.26
674 675 676 677	净化设施运行监测设备 净化设施运行监测设备	5.63 5.63	1.94 1.94
674 675 676 677 678 679 680 681 682	净化设施运行监测设备 净化设施运行监测设备	5.63 5.63	1.94 1.94
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684	自动控制设备	20.57 3.92	7.22
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686	便携式阀门研磨机		
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687	便携式阀门研磨机 颗粒度检测仪	1.79 4.70	1.01 2.86
674 675 676 677 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 687	便携式阀门研磨机 颗粒度检测仪 钢带式重锤料位计 T5 通用型电位滴定仪	4.70 3.47 27.35	1.01 2.86 2.04 18.51
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690	便携式與门研磨机 顆粒度检測仪 锅帶式重锤料位计 T5 通用型电位滴定仪 整外可见光光度计 中流量智能 TSP 采样器	4.70 3.47 27.35 6.84 6.84	1.01 2.86 2.04 18.51 4.63 4.63
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	便携大國门研發机 顆粒度後測仪 解帶式重維料位計 T5 通用型电位滴定仪 繫外可见光光度計 中流量智能 TSP 采样器 蓄电池 网胺蓄电池组	4.70 3.47 27.35 6.84 6.84 25.00 16.38	1.01 2.86 2.04 18.51 4.63 4.63 22.34 14.64
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 690	侵騰大道計 活研解机 類称改度 施測仪 特爾子東維幹位计 15 通用製金位廣定仪 繁华可見光光度計 中遊量管施 TSP 采样器 蓄电池 同校畜电池组 煤场场本表置 化学化 段接牙装置	4.70 3.47 27.35 6.84 6.84 25.00	1.01 2.86 2.04 18.51 4.63 4.63 22.34
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 689 690 691 692 693 694 695 696	使继先进行 证据机 医腺炎性 证明	4.70 3.47 27.35 6.84 6.84 25.00 16.38 26.36 10.00	1.01 2.86 2.04 18.51 4.63 4.63 22.34 14.64 20.14 7.34
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698	便應英雄 i 新勝机 動於實驗型(等等天實體科位) 等等天實體科位) 等等不可是光光度計 中成複響能 TV 采拌器 需也處 例於重也地组 採奶香未養置 化学 PC 是除計樂室 化学 PC 是除計樂室	4.70 3.47 27.35 6.84 25.00 16.38 26.36 10.00 21.77	1.01 2.86 2.04 18.51 4.63 22.34 14.64 20.14 7.34 19.13 79.08
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698	使继先进行 证据机 医腺炎性 证明	4.70 3.47 27.35 6.84 25.00 16.38 26.36 10.00 21.77	1.01 2.86 2.04 18.51 4.63 22.34 14.64 20.14 7.34 19.13 79.08