

询比价函

各报价单位：

因哈密抽水蓄能电站项目施工需要，我司拟采用公开询比价采购方式（招标编号：POWERCHINA-0101007-240035）进行下列货物的批量采购，请各参与单位按以下要求于2024年05月09日16:00前将报价文件（报价单包含Word可编辑格式与PDF格式）以压缩文件形式提交至平台（中国电建集团集采平台三期网址：<https://ec.powerchina.cn>）。PDF格式需法人代表或授权代表签字并加盖公章。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	预计数量	备注
1	钢模板	面板：1260mm*680mm*50mm 楔板：630mm*854mm*50mm	100吨	按照图纸要求加工

二、采购要求

1、本次询比价采购数量为预计采购量，仅供参考，最终结算量以项目发货通知单及实际供货并经验收合格的规格和数量为结算数量，若因施工图、设计变更、采购方案变化等原因，致使与招标材料实际供货数量与招标数量发生较大偏差或不能签订正式合同，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含相应的增值税专用发票货物制造、运输、装卸、售后服务、利润、税金等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：合同签订后，根据施工计划分批次供应。

3、交货地点：哈密抽水蓄能电站项目施工现场。（新疆哈密市伊州区天山乡境内，距离哈密市60公里，道路条件良好）

4、质量标准或要求：

质量标准：按照图纸要求加工，面板厚度：2.5mm；肋板厚度：4mm；角铁：∠5/3.2厚度4mm；厚度偏差值： $\geq -0.1\text{mm}$ ；面板理论重量：面板29.57kg/块，面板厚度：4mm；肋板厚度：4mm；厚度偏差值： $\geq -0.1\text{mm}$ ；楔板理论重量：17.09kg/块，调节器螺杆和螺母材质均为45#钢；调节器0.57kg/套，允许重量偏差 $\pm 3\%$ ，重量偏差小于-3%质量不合格不予验收，大于+3%按照理论重量验收结算。

卖方保证货物在发货前经过严格测试，以保证货物是全新的，质量、规格和技术要求满足合同及图纸规定，且该产品达到行业标准或国家标准。

5、检验与计量

到货后项目部过磅验收以过磅数据为准，据实结算。

项目部会现场进行验收，验收不合格，买方有权要求退换货，若退换货期间对项目部造成损失，卖方将全权承担相应的全部费用。

6、质保期：每批货物到场验收合格签字确认后12个月。

7、响应人的资质要求：投标人必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人；具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态；投标人无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录；近三年内参加招投标活动中，投标人无不良记录；投标人应具有一定的资金垫付能力；投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。**本采购项目不接受具有关联关系的供应商同时投标，一经发现，则所有关联关系的供应商投标无效。**

8、投标人必须是水电一局或电建股份有限公司合格供应商，如果为非合格供应商，需在报价截止前成为合格供应商，具体申请事宜联系中国电建集中采购平台网站客服电话 4006274006-04；QQ 号：848815286。

9、付款条件：

1) 产品送到现场后，买方验收合格，当月 20 日办理结算；

2) 供应期内物资到货并完成验收检验工作并且完成一个结算周期的结算，买方于收到发票后 60 日内支付该批物资 70%的货款，次月支付剩余 25%的货款。

3) 质量保证金：5%货款为质量保证金，质量保证金在质保期结束后 60 日内支付。

10、本次招标数量为工程量概算清单数量，仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使与招标材料实际供货数量与招标数量发生较大偏差或不能签订正式合同，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

11、服务承诺：出现因产品质量不合格或不符合合同中规定的，且故障是由于卖方生产原因所致，造成用户不能使用的情况，卖方在收到产品损坏通知，必须在买方规定时间内准备同型号的货物，发运到买方使用现场，若因此影响买方的施工生产，其风险和费用将由卖方承担。买方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。本承诺自合同生效之日起，直至合同终止持续生效（但不包括因使用不当、不可抗拒力的影响或正常损耗所造成的不合格部件）。

12、**报价文件填报要求：各报价单位应按照报价文件内容逐项明确，如未填写，则视为条款偏差。**

13、其它要求：1、**提供钢模板材质单和检验报告**；2、须在投标文件中注明品牌及各种投标产品的详细技术参数。投标人中标后需同意配合我方在供应链云平台上开展电子合同的签订工作（不签署线下纸质版合同），云供应链平台网址：<https://scm.powerchina.cn/web/index>

14、联系方式

招 标 人：中国水利水电第一工程局有限公司

地 址：山东省青岛市黄岛区江山南路 480 号光谷研创中心三号楼

邮 编：266400

联 系 人：康楠楠

电 话：18661991183

电子邮箱：334841664@qq.com

技术联系人：王海洋

电 话：13104259195

监督机构：中国水利水电第一工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0431-87975048

中国水利水电第一工程局有限公司

2024年 04月 10日

报价文件（以下为投标人提供）

一、报价汇总表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	单位	单价（元）		单价小计（元）	总价小计（元）	税率	生产厂家	品牌（如有）	货物所在地	备注
					材料原价（含税）	到场运费及其它费用（含税）							
1	钢模板	面板： 1260mm*680mm*50mm 楔板： 630mm*854mm*50mm	100	吨									
合计金额（元）：													

备注：以上价格物资费用含增值税、国内运杂费（含运费、过路费）、保险费、管理费（包括销售费、服务费、财务费）、利润、所有风险金和税金等交货前所有费用。

投标人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

年 月 日

- 二、报价有效期：90 天
- 三、付款方式：必填
- 四、质保期：必填
- 五、交货期：必填
- 六、交货地点：必填
- 七、技术参数及详细配置（须注明品牌及各种投标产品的详细技术参数）：必填
- 八、售后服务承诺：必填
- 九、资质证明文件（包含厂家营业执照、如果是代理商需提供代理商营业执照和厂家授权书、其他资料等）：必填
- 十、授权委托书（见附件）
- 十一、承诺书（见附件）
- 十二、其他（业绩等）

投标人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

年 月 日

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称，以下简称我方）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起至投标文件有效期结束止。

代理人无转委托权。

附：1、法定代表人身份证复印件。

2、委托代理人身份证复印件。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

承 诺 书

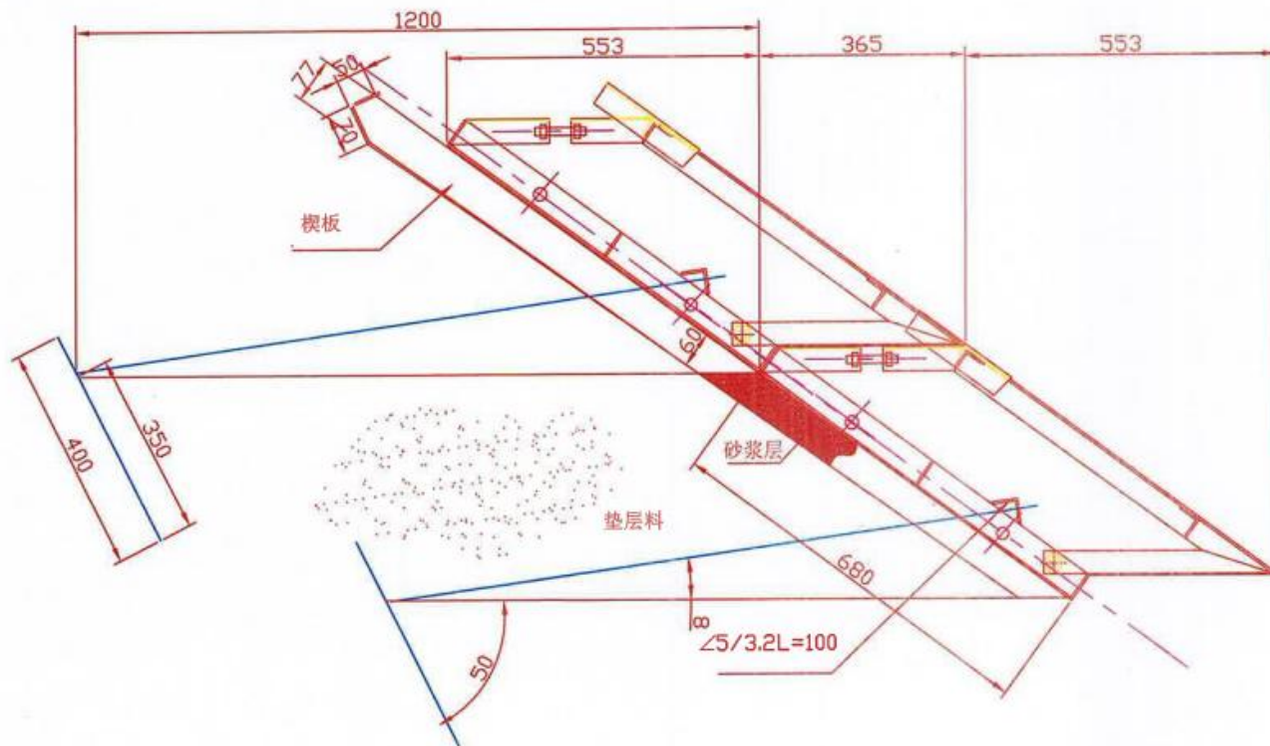
我（投标人单位全称）在此郑重承诺：如若我方中标，我方作为投标人，充分理解由于招标人、招标人项目业主、设计等各种原因，导致我方收到预中标通知书但不能签订正式合同，或者已签订正式合同在履行合同时出现合同中标的物数量和合同金额部分减少甚至全部取消，我方承诺不因此向招标人进行任何索赔或要求补偿，自愿承担所有损失。

承诺人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

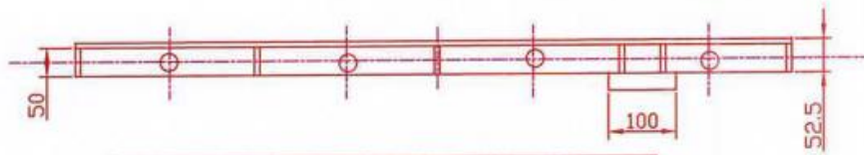
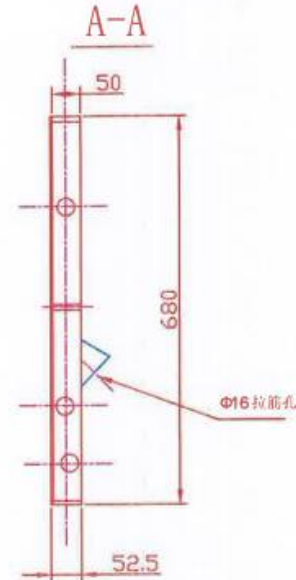
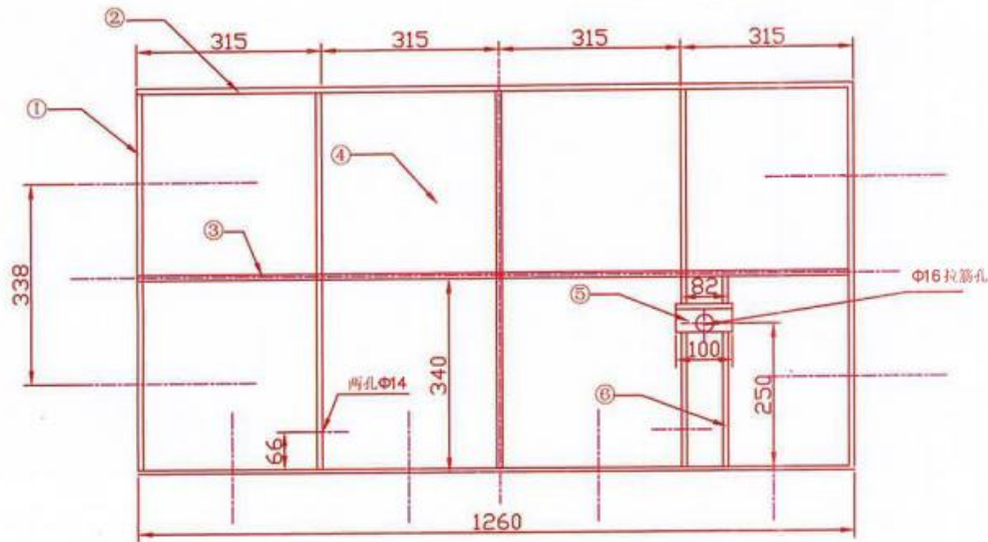
年 月 日

组合模板支立结构图



中国水利水电第一工程局					
审查	李 强	双沟水电站工	施 工	施 工	设计
校核	张云山	程			部 分
设计	杜占江	组合模板支立结构图			
制图		????		? ?	2004.8.11
		? ?			

组合模板面板结构图

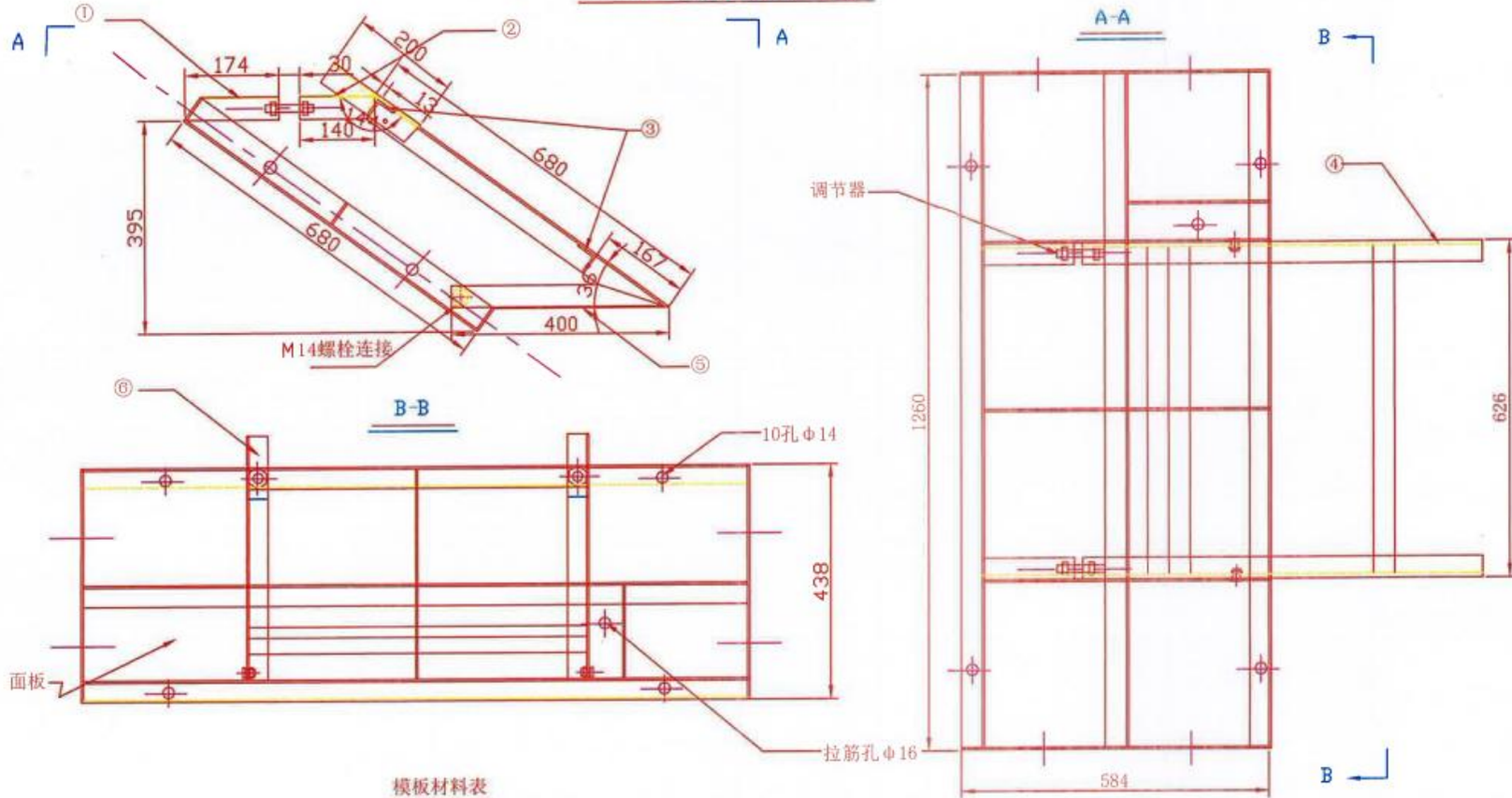


说明:图中尺寸均以mm计

序号	名称	规格	单位	数量	重量(kg)
1	肋板	δ=1 472*50	m ²	0.03*6	5.34
2	肋板	δ=1 1260*50	m ²	0.00*2	3.96
3	肋板	δ=1 308*50	m ²	0.02*4	2.51
4	面板	δ=2.5 1260*680	m ²	0.86	16.98
5	肋板	δ=4 234*50	m ²	0.02	0.43
6	角铁	∠5/1.2 δ=1 1=100	根	1	0.25
	合计		块	1	29.57
			块	480	14.794

中国水利水电第一工程局					
审查	李 强	双沟水电站工	程	施工	设计
校核	张云山			施工	部
设计	杜占江	组合模板面板结构图			
制图		????		? ?	2004.8.11
		? ?			

组台模板加工图



说明：图中尺寸均以mm计

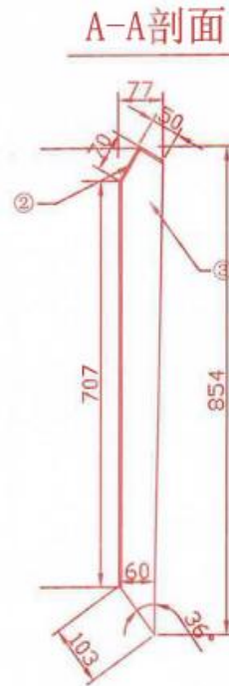
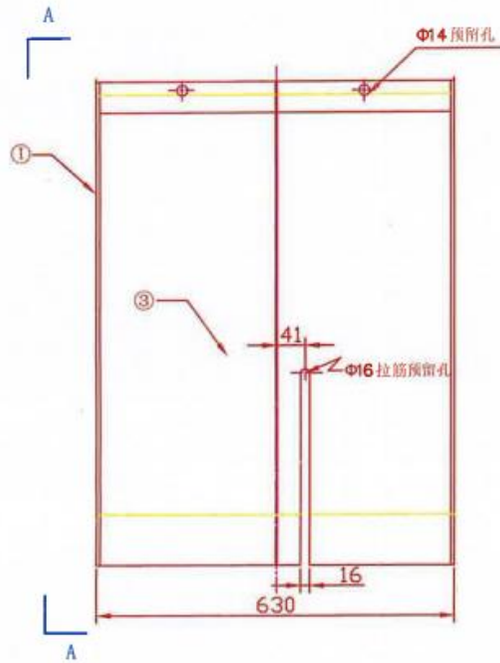
模板材料表

序号	名称	规格	单位	数量	重量 (kg)	序号	名称	规格	单位	数量	重量 (kg)
1	侧支撑	∠30L=174	根	2	0.84	8	调节器		套	2	1.14
2	横支撑	∠30L=174	根	2	0.88	9	横板		块	2	34.18
3	纵支撑	∠30L=174	根	2	2.99	10	拉筋	Φ14=1200	根	1	1.45
4	斜支撑	∠30L=174	根	2	3.29	11	地锚	Φ14=600	根	1	0.8
5	横支撑	∠30L=174	根	2	1.04	12	螺栓	M14=30	套	2+拉筋(套)	
6	挡板	Φ=4200*10	m ²	0.009*1	1.01		合计		块	1	37.89
7	面板		块	1	29.07				块	500	38.95%

中国水利水电第一工程局

审查	李岱	双沟水电站工	程	施工设计
校核	张云山			施工部
设计	杜占江	组台模板加工图		
制图		???	??	2004.8.11

组合模板楔板结构图

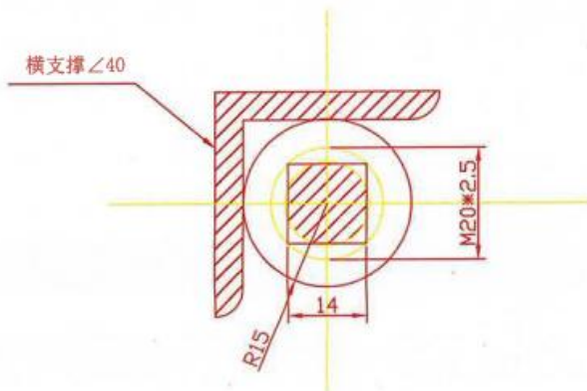
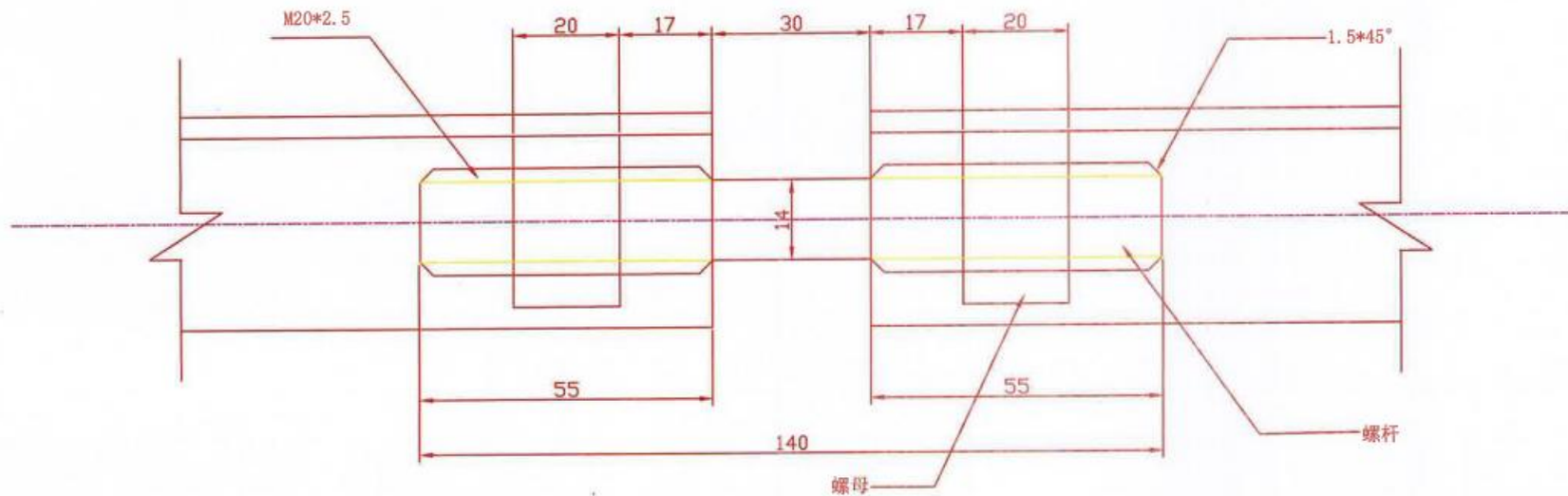


序号	名称	规格	单位	数量	重量(kg)
1	肋板	δ=4	m ²	0.03*3	2.8
2	肋板	δ=4 630*41	m ²	0.03	0.94
3	肋板	δ=4 630*75	m ²	0.05	1.57
4	面板	δ=4 630*707	m ²	0.5	14.78
5	合计		块	1	17.09
			块	480	8.24

说明:图中尺寸均以mm计

中国水利水电第一工程局				
审查	李 强	双沟水电站工 程	施工 设计 施工 部	
校核	张云山	组合模板楔板结构图		
设计	杜占江			
制图		????	? ?	2004.8.11
		? ?		

组合模板调节器加工图



说明:1、图中尺寸均以mm计.

2、本调节器共100套, 螺杆和螺母材料均为45#钢, 其中:
螺母共2000个, 重222kg; 螺杆共1000个, 重345.8kg. 每
套调节器重为0.57kg, 共0.57t.

中国水利水电第一工程局			
审查	李 强	双沟水电站工 程	施工 设计 施工 部
校核	张云山	组合模板调节器加工图	
设计	杜占江		
制图		????	? ? 2004.8.11
		? ?	