

一、项目建设程序信息

1、建设用地规划许可证

中华人民共和国

建设用地规划许可证

地字第 360922202200025 号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定，经审核，本建设用地符合国土空间规划和用途管制要求，颁发此证。



发证机关 万载县自然资源局
日期 2022年12月08日

用地单位	万载县城建建设投资有限公司
项目名称	万载县安置小区建设项目（荷塘小苑）
批准用地机关	万载县人民政府
批准用地文号	万自然网交拍卖出证（2022）12号
用地位置	环城西路以东、将军大道以北
用地面积	42203.8㎡
土地用途	商住用地
建设规模	计容积率建筑面积<75966.8㎡
土地获得方式	出让

附图及附件名称
规划设计条件图（本证自发证之日起有效期为壹年，期满后未按规定申请延期的自行失效）

遵守事项

- 一、本证是经自然资源主管部门依法审核，建设用地符合国土空间规划和用途管制要求，准予使用土地的法律凭证。
- 二、未取得本证而占用土地的，属违法行为。
- 三、未经发证机关审核同意，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、本证所需附图及附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

2、建设工程规划许可证

中华人民共和国

建设工程规划许可证

建字第 360922202300021 号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定，经审核，本建设工程符合国土空间规划和用途管制要求，颁发此证。



发证机关 万载县自然资源局
日期 2023年02月18日

建设单位(个人)	万载县城建建设投资有限公司
建设项目名称	万载县安置小区建设项目（荷塘小苑小区）
建设位置	将军大道以北，环城西路以东
建设规模	建筑面积1101993.00平方米，计容面积75677.20平方米，容积率1.79，建筑密度20.14%，车位527

附图及附件名称
（本证自发证之日起有效期为壹年，期满后未按规定申请延期的自行失效）

遵守事项

- 一、本证是经自然资源主管部门依法审核，建设工程符合国土空间规划和用途管制要求的法律凭证。
- 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法行为。
- 三、未经发证机关审核同意，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、自然资源主管部门依法有权查验本证，建设单位（个人）有责任提交查验。
- 五、本证所需附图及附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

3、施工图设计文件审查合格书

房屋建筑和市政基础设施工程设计文件审查合格书

审查合格书编号：36092202211090101-DW003(SZ)

工程名称	万安县安置小区建设项目荷塘小苑小区土建、消防		
工程地址	荷塘小苑建设地点为将军大道旁、唐香园建设地点为迎宾大道旁。		
建设单位	万安县通达建设投资有限公司		
设计单位	资质等级	建筑行业（建筑工程）专业甲级	
	项目负责人	张十五	
勘察单位	资质等级	工程勘察综合资质甲级	
	项目负责人	熊百章	
房屋建筑/市政审查			
工程概况	单体幢数: 8. 1层, 地上层数: 17层; 地上面积: 76142.18平方米, 地下层数: 1层, 地下面积: 25119.64平方米, 总建筑面积: 101261.82平方米, 基础类型: 筏板基础, 抗震等级: 乙; 建筑等级: 一级; 建筑高度: 60.35米; 建筑层数: 18层; 结构类型: 剪力墙结构; 抗震设防烈度: 6度		
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
总图专业	熊百章	暖通空调专业	刘朝杰
建筑专业	熊百章	电气专业	陈松
结构专业	张十五		
给排水专业	熊百章		
消防审查			
消防工程概况	消防目标: 火灾自动报警系统, 应急疏散照明系统, 消防广播系统, 电气火灾监控系统, 防火门监控系统, 室外消火栓系统, 室内消火栓系统, 火灾报警系统, 气体灭火系统, 喷淋系统, 防火门监控系统, 防排烟系统。		

专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
消防电气专业	陈松	消防暖通专业	刘朝杰		
消防给排水专业	熊百章	消防建筑专业	熊百章		
人防审查					
工程概况	战时使用用途: 二等人员掩蔽部; 战备等级: 核六级; 防护等级: 不低于; 防空地下室: 乙类; 人防面积: 6个; 平时使用用途: 汽车库; 实际人防建筑面积: 1000平方米; 实际人防使用面积: 1344平方米; 掩蔽人数: 2400人				
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
人防结构专业	张十五	人防暖通空调专业	刘朝杰		
人防建筑专业	熊百章	人防电气专业	陈松		
人防给排水专业	熊百章				
其他审查					
■防雷合格 ■建筑节能合格 ■抗震合格					
审查机构意见	经审查, 该工程施工图设计文件满足工程建设标准要求。 审查机构: 南昌市宜诚施工图设计审查有限公司 审查合格专用章: 法人代表签名: 李朝华				
备注					

江西省住房和城乡建设厅印制

注: 1. 本合格书是受理建设单位报送施工图设计文件审查合格书, 任何单位和个人不得擅自修改、伪造。本合格书仅对工程内容有效。 2. 经审查合格的施工图设计文件发生重大变更的, 应当依法重新报审, 重新取得合格书, 并应备注说明变更原因及变更内容。

万安县安置小区建设项目(荷塘小苑小区)项目详细信息登记表


建设单位: 万安县通达建设投资有限公司				设计单位: 南昌市城市规划设计研究总院集团有限公司				住建云系统送审日期: 2023年2月28日							
序号	子项名称	重复楼栋数	单体面积 (m ²)	合计面积 (m ²)	工程类别	结构类型	基础类型	建筑高度(m)	层数		设计人员				
									地上	地下	建筑	结构	给排水	电气	暖通
1	1#楼	1	5537.47	5537.47	住宅	剪力墙	筏板基础	30.15米(住宅) +4.35米(商业)	10	1	鄢玮	舒雨欣	张兵兵	万伟俊	冷梅彪
2	2#楼	1	5404.73	5404.73	住宅	剪力墙	筏板基础	30.15米(住宅) +4.35米(商业)	10	1	鄢玮	舒雨欣	张兵兵	万伟俊	冷梅彪
3	3#楼	1	5674.33	5674.33	住宅	剪力墙	筏板基础	30.15米	10	1	汪亮	李志强	张兵兵	万伟俊	冷梅彪
4	4#楼	1	5615.81	5615.81	住宅	剪力墙	筏板基础	31.19米	10	1	鄢玮	舒雨欣	张兵兵	万伟俊	冷梅彪
5	5#楼	1	5413.04	5413.04	住宅	剪力墙	筏板基础	31.19米	10	1	鄢玮	舒雨欣	张兵兵	万伟俊	冷梅彪
6	6#楼	1	7399.84	7399.84	住宅	剪力墙	筏板基础	31.19米	10	1	鄢玮	舒雨欣	张兵兵	万伟俊	冷梅彪
7	7#楼	1	8055.82	8055.82	住宅	剪力墙	筏板基础	52.19米	17	1	杨立	陶海群	张兵兵	万伟俊	冷梅彪
8	8#楼	1	15155.11	15155.11	住宅	剪力墙	筏板基础	52.19米	17	1	杨立	陶海群	张兵兵	万伟俊	冷梅彪
9	9#楼	1	13269.97	13269.97	住宅	剪力墙	筏板基础	52.35米(住宅) +4.35米(商业配套)	17	1	杨立	陶海群	张兵兵	万伟俊	冷梅彪
10	10#楼	1	7926.2	7926.2	住宅	剪力墙	筏板基础	52.35米(住宅) +4.35米(商业配套)	17	1	杨立	陶海群	张兵兵	罗伟	冷梅彪
11	1#2#门卫(2栋)	2	24	24	公建	框架	独立基础	4.65米	1	0	张丰玉	万旭荣	张兵兵	罗伟	冷梅彪
12	1#配电房	1	200.98	200.98	公建	框架	独立基础	5.10米	1	0	张丰玉	万旭荣	张兵兵	罗伟	冷梅彪
13	2#配电房	1	116.92	116.92	公建	框架	独立基础	5.10米	1	0	张丰玉	万旭荣	张兵兵	罗伟	冷梅彪
14	围墙	1	0	0	公建	框架	独立基础	2.4米	1	0	张丰玉	万旭荣	张兵兵	罗伟	冷梅彪

15	地下车库	1	22324.92	22324.92	公建	框架	筏板基础	3.9米		1	张丰玉	万艳荣	张兵兵	罗伟	冷梅影
16	总图										张丰玉		张兵兵	罗伟	
总计			102400.12				/	/	/	/	/	/	/	/	/

填写说明:

1. 重复楼栋栋数: 无重复楼栋时填“1”, 有重复楼栋时填“楼栋数”(如1#~5#楼为同一套图纸, 则重复栋数填5);
2. 工程类别: 厂房/仓库、住宅、公共、商住楼等;
3. 结构类型: 框架、剪力墙、框剪等;
4. 基础类型: 独立基础、筏板基础、桩基础等;

4、施工许可证




中华人民共和国


建筑工程施工许可证

编号: 360922202307200201

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证





发证机关 万载县行政审批局

发证日期 2023年07月20日

扫描二维码获取许可证信息

建设单位	万载县城达建设投资有限公司		
工程名称	万载县安置小区建设项目(荷塘小苑小区)		
建设地址	环城西路以东、将军大道以北		
建设规模	101992.09平方米		
合同工期	2023-08-01至2025-08-10	合同价格	34800 (万元)
参建单位			
勘察单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	项目负责人	陈言幸
设计单位	南昌市城市规划设计研究总院集团有限公司	项目负责人	刘莉君、张丰玉
施工单位	万载万投建设工程有限公司	项目负责人	刘克鹏
监理单位	恒实建设管理股份有限公司	总监理工程师	王军
工程总承包单位		项目经理	
备注			

注意事项:
 一、本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
 二、本证发证后, 本证的各项内容不得变更。
 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
 四、本证自发证之日起三个月内应开工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数、时间超过法定时限的, 本证自行废止。
 五、因建设工程因故中止施工的, 建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告, 并按照规定做好建设工程的维护管理工作。
 六、建设工程恢复施工时, 应当向发证机关报告; 中止施工满一年的工程恢复施工前, 建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
 七、未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

二、参建主体信息

建设单位	万载县城达建设投资有限公司
	郭小骏/19970571980
勘察单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
	陈言章/15970081260
设计单位	南昌市城市规划设计研究总院集团有限公司
	张丰玉/13507911578
施工单位	万载万投建设工程有限公司
	刘克鹏/13307955886
监理单位	恒实建设管理股份有限公司
	王军/13699565505
施工图审查单位	宜春市宜诚施工图设计审查有限公司
工程质量检测机构	万载县永恒建设工程质量检测有限公司
预拌混凝土生产厂家	万载县银湖混凝土有限公司

附件 1:

法定代表人授权书

兹授权我单位 刘克鹏 同志为 万载县安置小区建设项目 (荷塘小苑小区) 工程项目负责人, 全权代表我单位履行工程质量安全职责。

本授权自签发之日起生效。

授权单位: (盖章)



法定代表人: (签名或盖章)

谭荣平

签发日期: 2022年10月15日

项目负责人基本情况:

姓 名: 刘克鹏 性别: 男

身份证号: 362227198511190012

手机号码: 13307955886

单位职务: 项目经理 职称: 一级建造师

通讯地址: 万载县环城西路以东, 将军大道以北

执业资格证号: 赣 1362020202302174

法定代表人授权书

兹授权我单位 张丰玉 担任 万载县安置小区建设项目（荷塘小苑小区） 工程项目的（ 建设、 勘察、 设计、 施工、 监理）项目负责人，对该工程项目的（ 建设、 勘察、 设计、 施工、 监理）工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓名	张丰玉	身份证号	360102198701198029
注册执行资格	一级注册建筑师	注册执行证号	193600493
被授权人签名： <u>张丰玉</u>			

授权单位（盖章）：

法定代表人（签字）：

授权日期：2023年7月18日



法定代表人授权书

兹授权我单位 陈言章 同志为 万载县安置小区（荷塘小苑小区） 工程项目负责人，全权代表我单位履行工程质量安全职责。

本授权自签发之日起生效。

授权单位：（盖章）



法定代表人：（签名或盖章）



签发日期： 年 月 日

项目负责人基本情况：

姓 名：陈言章 性别：男

身份证号：362501196406010677

单位职务：总工程师 职称：高级工程师

通讯地址：赣州市开发区华坚路 20 号

执业资格证号：AY093600147

执业印章号：3600716-AY001

2、法人授权书

兹授权我单位 王军 同志为 万载县安置小区建设项目（荷塘小苑小区） 监理总监理工程师，全权代表我单位履行工程质量安全职责。

本授权自签发之日起生效。

授权单位：（公章）



法定代表人（签章）：



签发日期： 年 月 日

项目总监基本情况：

姓名：王军 性别：男

身份证号：3 60124197106270018

手机号码：13699565505

单位职务：总监理工程师 职称：高级工程师

通讯地址：南昌市高新五路 966 号

执业资格证号：00478572

执业印章：36001161



3、总监授权委托书

本人王军系恒实建设管理股份有限公司万载县安置小区建设
项目（荷塘小苑小区）监理项目监理部总监理工程师，经公司法
定代表人同意，现授权委托杨汉明为该项目监理部总监代表，
按照《建设工程监理规范》要求履行岗位职责。

特此授权委托书！

监理单位（公章）



委托人（签章）：

日期



2、工程质量终身责任承诺书


建设单位项目负责人工程质量终身责任承诺书

工程名称	万载县安置小区建设项目（荷塘小苑小区）		
单位名称	万载县城达建设投资有限公司		
项目负责人	郭小骏	身份证号	362221197704040014

本人承诺在工程建设过程中和工程设计使用年限内，对工程质量承担全部责任。在工程建设过程中认真履行下列职责：

- 1、严格遵守相关法律法规和规范标准，认真履行建设工程合同所规定的责任和义务。
- 2、将工程发包或委托给具有相应资质（资格）的施工、监理、勘察、设计、检测和施工图审查机构等单位，不将建设工程肢解发包，不迫使承包方以低于成本价竞标，不任意压缩合理工期（周期）。
- 3、向勘察、设计、施工、监理、检测和施工图审查机构等单位提供真实、准确、完整的与建设项目相关的原始材料。
- 4、将勘察、设计文件报送具有相应资格的审查机构进行审查，及时向施工现场提供经审查合格的勘察、设计文件，存在勘察设计变更的，严格执行勘察设计变更管理相关规定。
- 5、严格遵守基本建设程序，在开工前办理质量监督手续，领取施工许可证。
- 6、不明示或暗示勘察、设计、施工、检测等单位违反工程建设强制性标准或使用不合格的建筑材料、建筑配件和设备，降低工程质量。
- 7、工程竣工后，按规定组织勘察、设计、施工、监理等有关单位进行验收，并接受工程质量监督机构的监督。在工程验收合格十五日内，办理竣工验收备案手续。
- 8、及时整理文件资料，建立健全工程项目档案，并自竣工验收后三个月内向城建档案管理部门移交建设项目档案。
- 9、督促勘察、设计、施工、监理等有关单位落实质量责任，对未实行监理的工程，组织建设单位相关人员履行监理单位职责。
- 10、法律法规及标准规范规定的其他质量责任。

承诺人签名：郭小骏
2023年10月12日



附件 5:


施工单位项目经理工程质量终身责任承诺书

工程名称	万载县安置小区建设项目（荷塘小苑小区）		
单位名称	万载万投建设工程有限公司		
项目经理	刘克鹏	身份证号	362227198511190012
注册专业	一级建造师	执业资格证号	赣 1362020202302174

本人承诺在工程建设过程中和工程设计使用年限内，承担因施工导致的工程质量事故或质量问题责任。在工程建设过程中认真履行下列职责：

- 1、严格遵守相关法律法规和规范标准，认真履行建设工程合同所规定的责任和义务。
- 2、保证在岗履职，不超范围执业，不同时在两个及以上的工程项目担任项目负责人，不允许其他单位或者个人以本人的名义承揽工程。
- 3、对工程项目施工质量负全责，负责建立质量管理体系，按要求配备施工现场管理人员，负责落实质量责任制、质量管理规章制度和操作规程。
- 4、负责组织编制施工组织设计，负责组织编制、论证和实施危险性较大分部分项工程专项施工方案，负责组织质量技术交底。
- 5、负责组织对进入施工现场的建筑材料、构配件、设备、预拌混凝土等进行检验，未经检验或检验不合格的不投入使用；对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料进行见证取样检测，保证送检试样的真实性和代表性，不篡改或伪造检测报告，不明示或暗示检测机构出具虚假检测报告。
- 6、严格按照审查通过的施工图设计文件和技术标准组织施工，不得擅自修改工程设计。负责组织做好隐蔽工程的验收工作，参加地基基础、主体结构等分部工程的验收，参加单位工程和工程竣工验收；在验收文件上签字，不签署虚假文件。
- 7、不偷工减料，不使用国家明令淘汰、禁止使用的危及施工质量的工艺、设备、材料。
- 8、定期组织质量隐患排查，及时消除质量隐患；落实住房城乡建设主管部门和工程建设相关单位提出的质量隐患整改要求。
- 9、资料收集真实、准确完整，签章手续齐全，并及时整理移交建设单位归档。
- 10、法律法规及标准规范规定的其他质量责任。

承诺人签名：刘克鹏
2023年12月20日



工程质量终身责任承诺书



本人受南昌市城市规划设计研究总院集团有限公司单位(法定
代表人李益飞)授权,担任万载县安置小区建设项目(荷塘小苑
小区)工程的(建设、 勘察、 设计、 施工、 监理)
项目负责人,对该工程项目的(建设、 勘察、 设计、 施工、
 监理)工作实施组织管理。本人承诺严格依据国家有关法律法
规及标准规范履行职责,并对设计使用年限内的工程质量承担相
应终身责任。

承诺人签字: 李益飞

身份证号: 360102198701198029

注册执业资格: 一级注册建筑师

注册执业证号: 193600493


签字日期: 2023年7月18日

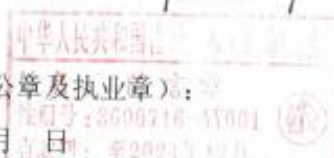
勘察单位项目负责人工程质量终身责任承诺书

工程名称	万载县安置小区（荷塘小苑小区）		
单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司		
项目负责人	陈言章	身份证号	362501196406010677
注册专业	土木工程	执业资格证号	AY093600147

本人承诺在该工程建设过程中和工程设计使用年限内，承担因勘察导致的工程质量事故或质量问题责任。在工程建设过程中认真履行下列职责：

- 1、严格遵守相关法律法规和规范标准，认真履行建设工程勘察合同所规定的责任和义务，不提供虚假的勘察成果资料。
- 2、在勘察过程中及时整理、核对工程勘察工作的原始记录，确保取样、记录的真实、准确，不离开现场追记或者补记。
- 3、确保提供的勘察成果文件真实、准确，相关的签字、盖章手续齐全，符合国家规定的勘察文件编制深度和相关技术标准要求，并及时将勘察报告及相关原始资料归档保存。
- 4、及时解决施工过程中遇到的勘察问题，按规定参加地基验槽、基础验收和竣工验收等工作，保证签署的验收结论真实准确。
- 5、法律法规及规范标准规定的其他质量责任。



承诺人签名（盖公章及执业章）： 


年 月 日


11、监理单位总监理工程师工程质量终身责任承诺书

工程名称	万载县安置小区建设项目(万载糖小苑小区) 监理		
单位名称	恒实建设管理股份有限公司		
总监理工程师	王军	身份证号	360124197106270018
注册专业	房屋建筑工程 市政公用工程	执业资格证号	36001161

本人承诺在工程建设过程中和工程设计使用年限内,对工程质量承担终身责任。该工程建设过程中认真履行下列职责:

- 1、严格遵守相关法律法规和规范标准,认真履行建设工程合同规定的责任和义务。
- 2、严格按照规定配备现场监理部关键岗位人员,并确保所有人员到岗履职。不允许其他单位或个人以本人名义承揽监理业务。
- 3、认真组织编制监理规划,审批监理实施细则。审查施工单位的质量保证技术措施,在施工的全过程对施工质量进行严格监督检查。
- 4、严格依照法律、法规以及有关技术标准、审查合格的施工图设计文件和监理合同约定对施工质量实施监理。对不符合技术标准和设计文件要求的建筑材料、建筑构配件和设备不予签字同意进场使用。
- 5、严格按照工程监理规范的要求,采取旁站、巡视和平行检验等形式,对工程的建设过程进行监理,并确保所有质量签证及时、真实、准确。
- 6、发现施工过程中责任主体有违法违规和违反工程建设强制性标准行为的,及时制止,拒不整改的及时报告住房城乡建设主管部门及其工程质量监督机构。
- 7、组织审核分包单位资格。审查施工组织设计、(专项)施工方案。签发工程开工令、暂停令和复工令。组织审查和处理工程变更。
- 8、组织验收分部工程,组织审查单位工程质量检验资料。审查施工单位的竣工申请,组织工程竣工预验收,组织编写工程质量评估报告,参与工程竣工验收。
- 9、组织编写监理月报、监理工作总结,组织整理监理文件资料。
- 10、法律法规及标准规范规定的其他质量责任。

承诺人签名:  日期: 2023年10月12日



三、主要建筑材料质量信息

1、涉及主体结构 and 主要使用功能的建筑材料的质量合格证明材料
钢筋、水泥、标砖，电缆，止水钢板（有材料质量合格证明）



江苏国强镀锌实业有限公司

产品质量证明书

本公司通过 GB/T19001-2008、GB/T24001-2004、GB/T28001-2011 标准认证

序号	产品名称	产品规格	材质	数量	重量 (T)	原材料批号
1	镀锌扁钢	4#*6m	Q235	200	-	
镀锌检测						
检验项目	标准要求		检验结果		备注	
硫酸铜试验	连续浸泡 5 次		完好			
锌层局部厚度	均匀平整		合格			
锌层平均厚度	协议达标		合格			
单件漏镀面积	<0.5%		合格			
附着力（锤击法）	锌层不脱皮		合格			
验收注意 事项	1. 本产品按照相应标准制造，经本厂质量部门依据标准技术条件、合格规定检验合格，特发此证。 2. 本产品质量证明书无产品质量专用章无效。					质量专用章

厂址：溧阳市上兴集镇工业园 186#

邮编：213363

检验：朱开胜

审核：杨振国

日期：2023-06-18



江苏国强镀锌实业有限公司

产品质量证明书

本公司通过 GB/T19001-2008、GB/T24001-2004、GB/T28001-2011 标准认证

序号	产品名称	产品规格	材质	数量	重量 (T)	原材料批号
1	镀锌圆钢	12#*6m	Q235	200	-	
镀锌检测						
检验项目	标准要求		检验结果		备注	
硫酸铜试验	连续浸泡 5 次		完好			
锌层局部厚度	均匀平整		合格			
锌层平均厚度	协议达标		合格			
单件漏镀面积	<0.5%		合格			
附着力（锤击法）	锌层不脱皮		合格			
验收注意 事项	1. 本产品按照相应标准制造，经本厂质量部门依据标准技术条件、合格规定检验合格，特发此证。 2. 本产品质量证明书无产品质量专用章无效。					质量专用章

厂址：溧阳市上兴集镇工业园 186#

邮编：213363

检验：朱开胜

审核：杨振国

日期：2023-06-18





江苏国强镀锌实业有限公司

产品质量证明书

本公司通过 GB/T19001-2008、GB/T24001-2004、GB/T28001-2011 标准认证

订货单位:

执行标准: SG/OR-10-07-A

质保书编号: 2023060214

单号: 2023-06-02-3

序号	产品名称	产品规格	材质	厚度	重量(t)	原材料批号
1	镀锌角钢	3#	Q235B			1
2	镀锌角钢	4#	Q235B			
3	镀锌角钢	5#	Q235B			
镀锌检测						
检验项目	标准要求		检验结果		备注	
硫酸铜试验	连续浸泡5次		完好			
锌层局部厚度	均匀平整		合格			
锌层平均厚度	协议达标		合格			
单件漏镀面积	<0.5%		合格			
附着力(锤击法)	锌层不剥皮		合格			
验收注意 事项	1. 本产品按照相应标准制造, 经本厂质量部门依据标准技术条件、合格规定检验合格, 特发此证, 厚度±10%, 属于国标范围之内。 2. 本产品质量证明书无产品质量专用章无效。 3. 需方对质量或重量有异议, 请在收(提)货10天内以书面形式向供方提出, 并保留原物, 请勿拆毁或动用, 逾期视为合格。					

厂址: 溧阳市上兴集镇工业园186#

检验: 朱开胜

邮编: 213363

审核: 杨振国

服务号码: 0519-87730048

日期: 2023-06-02



检验报告

TEST REPORT

中心编号 (NO.) 2023060214

委托单位: 江苏国强镀锌实业有限公司

Applicant

样品名称: 镀锌角钢

Sample Description

检验类别: _____

Test Type

国家建筑材料测试中心
National Research Center of Testing Techniques Building Materials



江苏国强镀锌实业有限公司

Jiangsu Guoqiang galvanized Industrial Co., Ltd.

热镀锌质量检测报告

Hot Dip Galvanizing Quality Inspection Report

委托单位:

Entrusted:

镀件名称 Piece No	镀件规格 Piece Size	厚度	重量 (T)
镀锌角钢	3#		
镀锌角钢	4#		
镀锌角钢	5#		
引用标准: Reference Standard: GB/T13912-2002			
序号 Serial Number	测定项目 Mensuration Item	测定用结果 Mensuration Results	备注 Remark
1	锌层厚度 Zinc coat Thickness	合格	脱层法 Peeling
2	锌层重量 Zinc coat weight	合格	脱层法 Peeling
3	锌层均匀度 Zinc coat equality	合格	硫酸铜法 bluestone
4	锌层附着性 Zinc coat Adhesion	合格	锤击法 Penning
5	外观 Vasual	合格	自测 Quality
检验: 王光友 Inspection: Wang Guangyou		审核: 张梅春 Verified: Zhang Meichun	

日期: 2023年06月02日

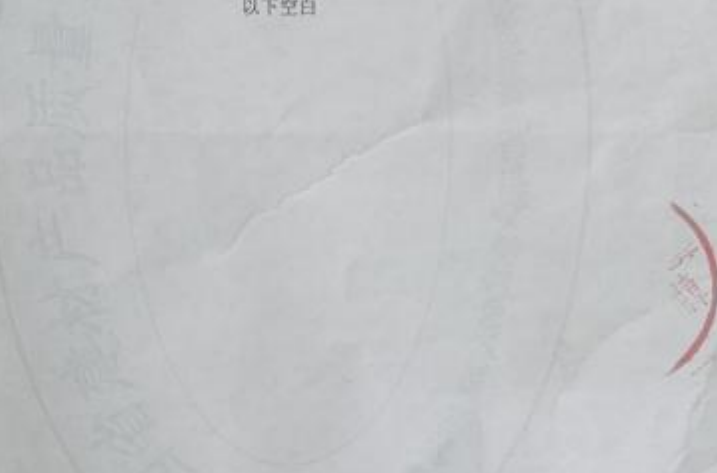
江西省建材产品质量监督检验站 检验报告



报告编号: 2020ZHE0667

序号	检测项目	计量单位	技术要求	检测结果	单项结论
1	强度等级	MPa	抗压强度平均值 $f \geq 10.0$	11.8	合格
			强度标准值 $f_k \geq 6.5$	8.4	
2	泛霜	/	不允许出现严重泛霜	轻微泛霜	合格
3	石灰爆裂	/	破坏尺寸 $> 2\text{mm}$ 且 $\leq 15\text{mm}$ 的爆裂区域, 每组砖样不得多于 15 处	7	合格
			破坏尺寸 $> 10\text{mm}$ 且 $\leq 15\text{mm}$ 的爆裂区域不得多于 7 处	无	
			不允许出现最大破坏尺寸 $> 15\text{mm}$ 的爆裂区域	无	
			试验后抗压强度损失 $\leq 5\text{Mpa}$	1	

以下空白



江西众协新型建材有限公司

烧结标砖出厂

合格证

执行标准：GB3544-2011 生产批号：2023-9-20

测试项目：物理特性 报告日期：2023 年 09 月 21 日

序号	项目	单位	标准	测试结果	结论
1	外观尺寸	mm	240±3.0	237	合格
			120±3.0	117	合格
			53±3.0	50	合格
2	强度等级	Mpa	抗压强度平均值 $f \geq 10.0$	18	合格
			强度标准值 $f_a \geq 6.2$	8.8	合格
3	石灰爆裂	处	破坏尺寸 $> 2\text{mm}$ 且 $\leq 15\text{mm}$ 的爆裂区域	未见	合格
			破坏尺寸 $> 10\text{mm}$ 且 $\leq 15\text{mm}$ 的爆裂区域不得多于7处	未见	
			不允许出现最大破坏尺寸 $> 15\text{mm}$ 的爆裂区域	未见	

本批次产品，经检验合格，准予出厂。

复核人：

厂址：万载县马步乡寨下村

联系电话：18296578766

检验人：





江西天环电缆有限公司



产品质量合格证

产品名称	聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆		
型号	ZC-YJLV	出厂编号	THDL20220816390X
额定电压	0.6/1KV	长度	130m
规格	3×185+2×95mm ²	生产日期	2023年11月19日
执行标准	GB/T12706.1-2020	检验员	01

经检验本产品合格，准予出厂

地址：江西省南昌市小蓝工业园

江西天环电缆有限公司

产品检验报告

产品名称	聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆		
型号	ZC-YJLV	额定电压	0.6/1KV
规格	3×185+2×95mm ²	长度	130m
序号	检验项目	标准	检验结果
1	结构检查	按标准要求	合格
2	成品耐压试验	3.5KV/5min	通过
3	20℃导体直流电阻	≤0.164/0.164Ω/km	≤0.303/0.303Ω/km
检验结论：检测项目符合GB/T12706.1-2020的性能要求产品合格。			
检验员 (签章)		2023年11月19日	

质检专用章

地址：江西省南昌市小蓝工业园



江西天环电缆有限公司



产品质量合格证

产品名称	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆		
型号	ZC-YJLV	出厂编号	THDL20220816390X
额定电压	0.6/1 KV	长度	400 m
规格	3×95+2×50 mm ²	生产日期	2023年11月19日
执行标准	GB/T127061-2020	检验员	01

经检验本产品合格，准予出厂

地址：江西省南昌市小蓝工业园

江西天环电缆有限公司

产品检验报告

产品名称	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆		
型号	ZC-YJLV	额定电压	0.6/1 KV
规格	3×95+2×50 mm ²	长度	400 m
序号	检验项目	标准	检验结果
1	结构检查	按标准要求	合格
2	成品耐压试验	3.5KV/5min	通过
3	20°C导体直流电阻	≤0.320/0.320 Ω/km	≤0.290/0.290 Ω/km
检验结论：所测项目符合 GB/T12706.1-2020 的性能要求产品合格。			
检验员(签章)		2023年11月19日	

质检专用章

地址：江西省南昌市小蓝工业园

万载县融城建材有限公司
融城水泥质量检验报告单

填写日期: 2023年11月06日

品种: M

强度等级: 32.5级

提货单位:			出厂日期: 2023年10月16日		
出厂编号: M-022		吨位: t		尊敬的用户:	
项目	单位	国家标准	实物实测值		
氯离子	%	≤0.06	0.023		
三氧化硫	%	≤3.5	2.14		
氧化镁	%	≤5.0	3.57		
细度	%	≤10.0	2.7		
初凝时间	min	≥45.0	254		
终凝时间	min	≤600.0	312		
安定性	试饼法	必须合格	合格		
3天抗折强度	Mpa	≥2.5	平均 \bar{x} =3.1		
			3.1	3.2	3.1
			平均 \bar{x} =13.6		
3天抗压强度	Mpa	≥10.0	13.2	13.9	13.4
			13.7	13.5	13.6
			平均 \bar{x} =		
28天抗折强度	Mpa	≥5.5	平均 \bar{x} =		
			平均 \bar{x} =		
28天抗压强度	Mpa	≥32.5	平均 \bar{x} =		
			平均 \bar{x} =		

我是万载县“十二五”重点项目之一。目前是万载唯一采用优质旋窑熟料生产水泥的制造商,拥有先进生产技术和完善的质量保证体系,采用国家标准组织生产,确保了工厂环境清洁及水泥质量的稳定性和可靠性,年生产能力达160万吨。我们始终坚持“质量第一、用户至上”,所生产的各种等级的水泥安定性、富裕强度、袋重合格率均达100%,广泛用于铁路、公路、桥梁等工程及一般工业和民用建筑。深受用户喜爱。

根据水泥国家标准规定:交货时水泥质量验收可抽取实物试样以其检验结果为依据,也可水泥厂同编号水泥的检验报告为依据,采取何种方法验收应买卖双方商定,并在合同中注明,未注明应以本厂同编号水泥的检验报告为验收依据。

水泥使用时,应按设计配比要求用量准确,若因不按设计配比要求减少水泥量造成工程或构件质量问题施工单位应承担责任。

坚持诚信为本是我们的原则,以顾客为关注焦点,持续改进,确保融城水泥及服务满足市场和用户需求,竭诚欢迎广大用户提出宝贵意见。

生产许可证:(赣)XK08-001-09011
销售服务热线:0795-7108517
厂址:万载县工业园D3区
填报人:曾兴茂

批准:张红岩

江西省万载县融城建材有限公司
融城天下水泥合格证

产品名称	普通硅酸盐水泥
编号	S-023
品种等级	P·O42.5
出厂日期	2023-10-27
混合材品种及掺量	炉渣+石灰石 10.0%
石膏	二水石膏 5.0%
联系电话	0795-7108517
厂址	万载县工业园 D3 区

本编号水泥经确认,符合 GB 175-2007 各项品质指标要求,准予出厂。

签发人:张红岩
2023-11-13



订货单位 CUSTOMER	新余市国宏贸易有限公司		产品名称 PRODUCT	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋		明细号 DETAIL NO.	YX3-00030530		证明书编号 CERTIFICATE NO.	GX123X047394							
收货单位 PURCHASER	新余市国宏贸易有限公司		标准 SPECIFICATION	GB/T1499.2-2018		交货状态(2) STATE OF DELIVERY	AR		签发日期 DATE OF ISSUE	2023-11-02							
合同号 CONTRACT NO.	W222023103063		许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001		车号 TRAIN NO.	赣K56115		发货日期 DATE OF DELIVERY	2023-11-02							
序号 NO	批号 ROLL NO.	牌号 STEEL GRADE	规格 DIA mm	件数 PIECES	重量 WEIGHT MT	分析 区分 (1)	化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %										
							C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo	Ceq
1	Y2310150	HRB400E	22	6	16.092	L	0.23	0.59	1.44	0.024	0.017	0.05	0.02	0.05	0.002	0.01	0.49
序号 NO	批号 ROLL NO.	试验 区分 (3)	拉伸试验				弯曲 BEND	反弯 ANTI BEND	金相试验			重量 偏差					
			屈服 R _{eL}	抗拉 R _m	断后比 R _a or R _{gt}	最大力 总延伸 率 A _{gt}			总延伸 率 A _{gt}	显微 组织	宏观 组织		重量 偏差				
1	Y2310150	A	440 445	620 630	1.42 1.42	13.4 13.3	13.5 13.5	1.11 1.11	合格	合格	合格	合格	合格				
总件数 TOTAL PIECES			重量合计吨 TOTAL MT			合格			合格			合格					
备注 REMARKS			合格			合格			合格			合格					
注释 NOTES			(1)分析区分 ANALYSIS: L-熔炼分析 LADLE ANALYSIS; P-成品分析 PRODUCT ANALYSIS; (2)交货状态 STATE OF DELIVERY: AR-热轧 AS NOT ROLLED; (3)试验区分 SAMPLING POSITION: S-底部 BOTTOM; H-头部 TOP; A-任意 Any; (4)弯曲 BEND: 按产品标准进行试验, TESTED ACC TO PRODUCT CRITERION. 无要求时, 弯曲试验结果不作交货条件. BENDING TEST IS N OT AS THE CONDITION OF SUPPLY WHERE NOT REQUIRED. 弯曲压头直径: 6-25mm d ₄ , 26-40mm d ₅ , >40-50 d ₆ ; (5)反向弯曲弯曲压头直径比弯曲压头直径相应增加一个钢筋公称直径. (a) Ceq=C/Mn/5+(Cr+V/Mn)/5+(Cu+Ni)/15.			合格			合格			合格			合格		



订货单位 CUSTOMER	新余市国宏贸易有限公司		产品名称 PRODUCT	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋		明细号 DETAIL NO.	XX23-007512		证明书编号 CERTIFICATE NO.	GX123X030183							
收货单位 PURCHASER	新余市国宏贸易有限公司		标准 SPECIFICATION	GB/T1499.2-2018		交货状态(2) STATE OF DELIVERY	AR		签发日期 DATE OF ISSUE	2023-10-17							
合同号 CONTRACT NO.	W222023093002		许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001		车号 TRAIN NO.	赣KB3233		发货日期 DATE OF	2023-10-17							
序号 NO	批号 ROLL NO.	牌号 STEEL GRADE	规格 DIA mm	件数 PIECES	重量 WEIGHT MT	分析 区分 (1)	化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %										
							C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo	Ceq
1	Y2309705	HRB400E	25	12	38.808	L	0.27	0.59	1.45	0.027	0.020	0.05	0.02	0.03	0.004	0.01	0.48
序号 NO	批号 ROLL NO.	试验 区分 (3)	拉伸试验				弯曲 BEND	反弯 ANTI BEND	金相试验			重量 偏差					
			屈服 R _{eL}	抗拉 R _m	断后比 R _a or R _{gt}	最大力 总延伸 率 A _{gt}			总延伸 率 A _{gt}	显微 组织	宏观 组织		重量 偏差				
1	Y2308343	A	440 440	620 620	1.41 1.41	13.4 13.4	13.5 13.5	1.10 1.10	合格	合格	合格	合格	合格				
总件数 TOTAL PIECES			重量合计吨 TOTAL MT			合格			合格			合格					
备注 REMARKS			合格			合格			合格			合格					
注释 NOTES			(1)分析区分 ANALYSIS: L-熔炼分析 LADLE ANALYSIS; P-成品分析 PRODUCT ANALYSIS; (2)交货状态 STATE OF DELIVERY: AR-热轧 AS NOT ROLLED; (3)试验区分 SAMPLING POSITION: S-底部 BOTTOM; H-头部 TOP; A-任意 Any; (4)弯曲 BEND: 按产品标准进行试验, TESTED ACC TO PRODUCT CRITERION. 无要求时, 弯曲试验结果不作交货条件. BENDING TEST IS N OT AS THE CONDITION OF SUPPLY WHERE NOT REQUIRED. 弯曲压头直径: 6-25mm d ₄ , 26-40mm d ₅ , >40-50 d ₆ ; (5)反向弯曲弯曲压头直径比弯曲压头直径相应增加一个钢筋公称直径. (a) Ceq=C/Mn/5+(Cr+V/Mn)/5+(Cu+Ni)/15.			合格			合格			合格			合格		

BAOWU 新钢集团



新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD. 产品质量证明书 INSPECTION CERTIFICATE

中国 · 江西省新余市渝水区 邮编: 338001 No. 1 YEJIN ROAD, XINYU CITY, JIANGXI PROVINCE, CHINA POST CODE: 338001 TEL: +86 0790-6296632/6296612



订货单位 CUSTOMER	新余市国宏贸易有限公司	产品名称 PRODUCT	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	明细号 DETAIL NO.	YX3-00030293	证明书编号 CERTIFICATE NO.	GX123X047206											
收货单位 PURCHASER	新余市国宏贸易有限公司	标准 SPECIFICATION	GB/T1499.2-2018	交货状态(2) STATE OF DELIVERY	AR	签发日期 DATE OF ISSUE	2023-10-31											
合同号 CONTRACT NO.	W222023103001	许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001	车号 TRAIN NO.	赣K91273	发货日期 DATE OF DELIVERY	2023-10-31											
序号 NO	批号 ROLL NO.	牌号 STEEL GRADE	规格 DIA mm	件数 PIECES	重量 WEIGHT MT	化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %												
						C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo	Coq		
1	Y2309907	HRB400E	20	3	8.004	L	0.23	0.52	1.36	0.020	0.017	0.05	0.02	0.03	0.001	0.01	0.47	
2	Y2309914	HRB400E	20	10	26.68	L	0.24	0.57	1.43	0.028	0.018	0.05	0.02	0.04	0.003	0.01	0.50	
序号 NO	批号 ROLL NO.	试验 区分 (3)	屈服强度		最大力 总延伸率 A _{gt}	屈服 强度 与 总延伸 率 之比	弯曲 BEND	反弯 ANTI BEND	金相试验			重量 偏差						
			ReL MPa	Rm MPa					显微 组织	非金属 夹杂	晶粒度							
1	Y2309907	A	450 435	450 425	1.39 1.40	14.2 13.9	1.13 1.11	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格						
2	Y2309914	A	450 450	430 430	1.40 1.40	13.8 13.8	1.13 1.13	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格						
总件数 TOTAL PIECES			13		重量合计吨 TOTAL MT		34.684		外观及尺寸 ACCEPTABLE VISUAL AND DIMENSIONS			合格 PASS						
备注 REMARKS													S 生产许可		MC 162 20 P1 0005 L		新余市国宏贸易有限公司 质量检验专用章 (9)	
注释 NOTES													<p>(1) 分析区分 ANALYSIS: L-熔体分析 LADLE ANALYSIS, P-成品分析 PRODUCT ANALYSIS (2) 交货状态 STATE OF DELIVERY: AR=热轧 AS=HOT ROLLED (3) 试验区分 SAMPLING POSITION: B=底部 BOTTOM, H=顶部 TOP, A=任意 Any (4) 弯曲 BEND: 按产品标准进行试验, TESTED ACC TO PRODUCT CRITERION; 无要求时, 弯曲试验结果不作交货条件, BENDING TEST IS N OT AS THE CONDITION OF SUPPLY WHERE NOT REQUIRED. 弯曲反弯直径: B=25mm 4d, 28-40mm 5d, >40-50 6d; (5) 反弯: 弯曲半径与直径之比弯曲半径与直径之比增加一个钢筋公称直径. (6) Coq=C+Mn/6+(Cr+V+Mo)/5+(Cu+Ni)/15</p>					

BAOWU 新钢集团



新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD. 产品质量证明书 INSPECTION CERTIFICATE

中国 · 江西省新余市渝水区 邮编: 338001 No. 1 YEJIN ROAD, XINYU CITY, JIANGXI PROVINCE, CHINA POST CODE: 338001 TEL: +86 0790-6296632/6296612



订货单位 CUSTOMER	新余市国宏贸易有限公司	产品名称 PRODUCT	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	明细号 DETAIL NO.	GY3-00008685	证明书编号 CERTIFICATE NO.	BC223X021382											
收货单位 PURCHASER	新余市国宏贸易有限公司	标准 SPECIFICATION	GB/T1499.2-2018	交货状态(2) STATE OF DELIVERY	AR	签发日期 DATE OF ISSUE	2023-10-27											
合同号 CONTRACT NO.	W222023103063	许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001	车号 TRAIN NO.	赣K95713	发货日期 DATE OF DELIVERY	2023-10-27											
序号 NO	批号 ROLL NO.	牌号 STEEL GRADE	规格 DIA mm	件数 PIECES	重量 WEIGHT MT	化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %												
						C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo	Coq		
1	G2307373	HRB400E	14	11	34.342	L	0.23	0.45	1.33	0.029	0.014	0.13	0.02	0.04	0.003	0.01	0.49	
2	G2307374	HRB400E	14	1	3.122	L	0.24	0.45	1.34	0.031	0.014	0.07	0.02	0.04	0.004	0.02	0.49	
序号 NO	批号 ROLL NO.	试验 区分 (3)	屈服强度		最大力 总延伸率 A _{gt}	屈服 强度 与 总延伸 率 之比	弯曲 BEND	反弯 ANTI BEND	金相试验			重量 偏差						
			ReL MPa	Rm MPa					显微 组织	非金属 夹杂	晶粒度							
1	G2307373	A	450 450	450 430	1.34 1.35	14.2 14.8	1.15 1.15	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格						
2	G2307374	A	450 450	430 430	1.37 1.37	13.9 14.0	1.15 1.15	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格						
总件数 TOTAL PIECES			12		重量合计吨 TOTAL MT		37.464		外观及尺寸 ACCEPTABLE VISUAL AND DIMENSIONS			合格 PASS						
备注 REMARKS													S 生产许可		MC 162 20 P1 0005 L		新余市国宏贸易有限公司 质量检验专用章 (9)	
注释 NOTES													<p>(1) 分析区分 ANALYSIS: L-熔体分析 LADLE ANALYSIS, P-成品分析 PRODUCT ANALYSIS (2) 交货状态 STATE OF DELIVERY: AR=热轧 AS=HOT ROLLED (3) 试验区分 SAMPLING POSITION: B=底部 BOTTOM, H=顶部 TOP, A=任意 Any (4) 弯曲 BEND: 按产品标准进行试验, TESTED ACC TO PRODUCT CRITERION; 无要求时, 弯曲试验结果不作交货条件, BENDING TEST IS N OT AS THE CONDITION OF SUPPLY WHERE NOT REQUIRED. 弯曲反弯直径: B=25mm 4d, 28-40mm 5d, >40-50 6d; (5) 反弯: 弯曲半径与直径之比弯曲半径与直径之比增加一个钢筋公称直径. (6) Coq=C+Mn/6+(Cr+V+Mo)/5+(Cu+Ni)/15</p>					



订货单位 CUSTOMER	新余市国宏贸易有限公司		产品名称 PRODUCT	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋		明细号 DETAIL NO.	GY3-000009008	证明书编号 CERTIFICATE NO.	BC23X024690									
收货单位 PURCHASER	新余市国宏贸易有限公司		标准 SPECIFICATION	GB/T1499.2-2018		交货状态(2) STATE OF DELIVERY	AR	签发日期 DATE OF ISSUE	2023-11-01									
合同号 CONTRACT NO.	W222023113001		许可证号 LICENSE NO.	(赣) XK05-001-05001		车号 TRAIN NO.	赣K82780	发货日期 DATE OF DELIVERY	2023-11-01									
序号 NO	批号 ROLL NO	牌号 STEEL GRADE	规格 DIA mm	件数 PIECES	重量 WEIGHT 吨 MT	分析 区分 (1)	化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %											
							C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo	Deq	
1	G2307521	HRB400E	12	13	37.401	L	0.23	0.45	1.25	0.020	0.014	0.05	0.02	0.03	0.002	0.01	0.45	
序号 NO	批号 ROLL NO	试验 区分 (3)	拉伸试验		最大力 总延伸 率 Agt	屈服 强度 特征 值比	弯曲 BEND	反弯 AMT BEND	金相试验	重量 偏差	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格
			屈服 ReL	抗拉 Rm														
1	G2307521	A	435 440	595 595	1.37 1.35	13.0 14.1	14.2 14.7	1.09 1.10	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格
总件数 TOTAL PIECES			13			重量合计 吨 TOTAL WT			37.401			外观及尺寸 ACCEPTABLE VISUAL AND DIMENSIONS						合格 PASS
备注 REMARKS																		
注释 NOTES											(1) 分析区分 ANALYSIS: L-熔体分析 LADLE ANALYSIS, P-成品分析 PRODUCT ANALYSIS. (2) 交货状态 STATE OF DELIVERY: AR-热轧 AS HOT ROLLED. (3) 试验区分 SAMPLING POSITION: B-尾部 BOTTOM, H-头部 TOP, A-任意 Any. (4) 弯曲 BEND: 按产品标准进行试验, TESTED ACC TO PRODUCT CRITERION. 无要求时, 弯曲试验结果不作交货条件. BENDING TEST IS N OT AS THE CONDITION OF SUPPLY WHERE NOT REQUIRED. 弯曲压头直径: $R=25mm$ A4, $28-40mm$ S4, $40-50$ M4, 50 及以上 弯曲压头直径比弯曲压头直径相应增加一个钢筋公称直径. (5) Ceq=C+Mn/6+(Cr+V+Mo)/5+(Cu+Ni)/15.							



订货单位 CUSTOMER	新余市国宏贸易有限 公司		产品名称 PRODUCT	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋		明细号 DETAIL NO.	XX23-007512	证明书编号 CERTIFICATE NO.	GX123X0301 B3									
收货单位 PURCHASER	新余市国宏贸易有限 公司		标准 SPECIFICATION	GB/T1499.2-2018		交货状态(2) STATE OF DELIVERY	AR	签发日期 DATE OF ISSUE	2023-11-7									
合同号 CONTRACT NO.	W222023093002		许可证号 LICENSE NO.	(赣) XK05-001-05001		车号 TRAIN NO.	赣K83233	发货日期 DATE OF DELIVERY	2023-11-7									
序号 NO	批号 ROLL NO	牌号 STEEL GRADE	规格 DIA mm	件数 PIECES	重量 WEIG HT 吨 MT	折 区分 (1)	化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %											
							C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo	Deq	
1	E2306890	HRB400E	10	5	2.200	L	0.22		0.59	1.45	0.027	0.020	0.05	0.02	0.03	0.004	0.01	0.48
序号 NO	批号 ROLL NO	试验 区分 (3)	拉伸试验		最大力 总延伸 率 Agt	屈服 强度 特征 值比	弯曲 BEND	反弯 AMT BEND	金相试验	重量 偏差	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格
			屈服 ReL	抗拉 Rm														
1	Y2308343	A	440 440	620 620	1.41 1.41	13.4 16.5	14.4 10	1.10 1.10	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格
总件数 TOTAL PIECES			5			重量合计 吨 TOTAL WT			2.200			外观及尺寸 ACCEPTABLE VISUAL AND DIMENSIONS						合格 PASS
备注 REMARKS																		
注释 NOTES											(1) 分析区分 ANALYSIS: L-熔体分析 LADLE ANALYSIS, P-成品分析 PRODUCT ANALYSIS. (2) 交货状态 STATE OF DELIVERY: AR-热轧 AS HOT ROLLED. (3) 试验区分 SAMPLING POSITION: B-尾部 BOTTOM, H-头部 TOP, A-任意 Any. (4) 弯曲 BEND: 按产品标准进行试验, TESTED ACC TO PRODUCT CRITERION. 无要求时, 弯曲试验结果不作交货条件. BENDING TEST IS N OT AS THE CONDITION OF SUPPLY WHERE NOT REQUIRED. 弯曲压头直径: $R=25mm$ A4, $28-40mm$ S4, $40-50$ M4, 50 及以上 弯曲压头直径比弯曲压头直径相应增加一个钢筋公称直径. (5) Ceq=C+Mn/6+(Cr+V+Mo)/5+(Cu+Ni)/15.							

BAOWU 新钢集团



新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD. 产品质量证明书 INSPECTION CERTIFICATE

中国 · 江西省新余市渝水区 邮编 338001 No. 1 YEJIN ROAD, XINYU CITY, JIANGXI PROVINCE, CHINA POST CODE: 338001 TEL: +86 0790-6296032/6296012



订货单位 CUSTOMER	新余市国宏贸易有限公司	产品名称 PRODUCT	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	明细号 DETAILED NO.	EY3-00027402	证明书编号 CERTIFICATE NO.	GX223X029642
收货单位 PURCHASER	新余市国宏贸易有限公司	标准 SPECIFICATION	GB/T1499.2-2018	交货状态(2) STATE OF DELIVERY	AR	签发日期 DATE OF ISSUE	2023-11-07
合同号 CONTRACT NO.	W222023113002	许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001	车号 TRAIN NO.	赣K95713	发货日期 DATE OF DELIVERY	2023-11-06

序号 NO	批号 ROLL NO.	牌号 STEEL GRADE	规格 DIA mm	件数 PIECES	重量 WEIGHT MT	化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %											
						分析 区分 (1)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo	Ceq
1	E2306866	HRB400E	8	10	34.491	L	0.21	0.26	1.38	0.036	0.020	0.04	0.02	0.03	0.003	0.01	0.44

序号 NO	批号 ROLL NO.	试验 区分 (3)	力学性能						弯曲 BEND	反弯 ANTI BEND	金相组织			重量 偏差
			屈服 Y.S ReL	抗拉 T.S Rm	屈服比 σ _s /σ _b	最大力 总延伸 率 A _{gt}	屈服 速度 特征 值比	伸长 率 A _{5.0}			晶粒 组织	非金属 夹杂	表面 缺陷	
1	E2306866	A	405 405	520 515	1.26 1.25	11.4 12.4	12.9 13.2	1.14 1.14	1.13 1.16	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格

总件数 TOTAL PIECES	16	重量合计吨 TOTAL WT	34.491	外观及尺寸 ACCEPTABLE VISUAL AND DIMENSIONS	合格 PASS
备注 REMARKS					
注释 NOTES	<p>(1)分析区分 ANALYSIS: L-炉内分析 LADLE ANALYSIS; P-成品分析 PRODUCT ANALYSIS; (2)交货状态 STATE OF DELIVERY: AR-热轧 AS HOT ROLLED; (3)试验区分 SAMPLING POSITION: 0-头部 TOP; 1-任意 Any; (4)弯曲 BEND: 按产品标准进行试验, TESTED ACC TO PRODUCT CRITERION 无要求时, 弯曲试验结果不作交货条件. BENDING TEST IS N OT AS THE CONDITION OF SUPPLY WHERE NOT REQUIRED. 弯曲试验直径: 6-25mm A_{5.0}, 28-40mm A_{5.0}, >40-100 A_{5.0}; (5)反弯 弯曲试验直径比弯曲试验直径相应增加一个规格公称直径 (σ_s/σ_b≤Mn/σ_s (σ_s≤140MPa) 5-(σ_s/Mn)/15.</p>				

BAOWU 新钢集团



新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD. 产品质量证明书 INSPECTION CERTIFICATE

中国 · 江西省新余市渝水区 邮编 338001 No. 1 YEJIN ROAD, XINYU CITY, JIANGXI PROVINCE, CHINA POST CODE: 338001 TEL: +86 0790-6296032/6296012



订货单位 CUSTOMER	新余市国宏贸易有限公司	产品名称 PRODUCT	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	明细号 DETAILED NO.	EY3-00026770	证明书编号 CERTIFICATE NO.	GX223X020086
收货单位 PURCHASER	新余市国宏贸易有限公司	标准 SPECIFICATION	GB/T1499.2-2018	交货状态(2) STATE OF DELIVERY	AR	签发日期 DATE OF ISSUE	2023-10-24
合同号 CONTRACT NO.	W222023103001	许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001	车号 TRAIN NO.	赣K69699	发货日期 DATE OF DELIVERY	2023-10-24

序号 NO	批号 ROLL NO.	牌号 STEEL GRADE	规格 DIA mm	件数 PIECES	重量 WEIGHT MT	化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %											
						分析 区分 (1)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo	Ceq
1	E2306566	HRB400E	8	17	36.841	L	0.22	0.27	1.28	0.029	0.014	0.07	0.02	0.04	0.003	0.01	0.45

序号 NO	批号 ROLL NO.	试验 区分 (3)	力学性能						弯曲 BEND	反弯 ANTI BEND	金相组织			重量 偏差
			屈服 Y.S ReL	抗拉 T.S Rm	屈服比 σ _s /σ _b	最大力 总延伸 率 A _{gt}	屈服 速度 特征 值比	伸长 率 A _{5.0}			晶粒 组织	非金属 夹杂	表面 缺陷	
1	E2306566	A	315 315	505 505	1.27 1.27	13.6 14.4	17.4 14.9	1.29 1.29	1.29 1.29	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格 合格	合格

总件数 TOTAL PIECES	17	重量合计吨 TOTAL WT	36.841	外观及尺寸 ACCEPTABLE VISUAL AND DIMENSIONS	合格 PASS
备注 REMARKS					
注释 NOTES	<p>(1)分析区分 ANALYSIS: L-炉内分析 LADLE ANALYSIS; P-成品分析 PRODUCT ANALYSIS; (2)交货状态 STATE OF DELIVERY: AR-热轧 AS HOT ROLLED; (3)试验区分 SAMPLING POSITION: 0-头部 TOP; 1-任意 Any; (4)弯曲 BEND: 按产品标准进行试验, TESTED ACC TO PRODUCT CRITERION 无要求时, 弯曲试验结果不作交货条件. BENDING TEST IS N OT AS THE CONDITION OF SUPPLY WHERE NOT REQUIRED. 弯曲试验直径: 6-25mm A_{5.0}, 28-40mm A_{5.0}, >40-100 A_{5.0}; (5)反弯 弯曲试验直径比弯曲试验直径相应增加一个规格公称直径 (σ_s/σ_b≤Mn/σ_s (σ_s≤140MPa) 5-(σ_s/Mn)/15.</p>				

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	E2306890
捆号 BUNDLE NO.	25
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	10
长度 LENGTH	2167
支数 PCS	
重量kg WEIGHT	
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-0503H
日期 DATE	2023-11-7

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	E2306866
捆号 BUNDLE NO.	14
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	8
长度 LENGTH	2181
支数 PCS	
重量kg WEIGHT	
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-0503H
日期 DATE	2023-11-8

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	E2306790
捆号 BUNDLE NO.	39
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	6
长度 LENGTH	2175
支数 PCS	
重量kg WEIGHT	
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-0503H
日期 DATE	2023-11-3

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	Y2309089
捆号 BUNDLE NO.	119
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	20
长度 LENGTH	12
支数 PCS	110
重量kg WEIGHT	3260
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-0503H
日期 DATE	2023-9-28

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	Y2309480
捆号 BUNDLE NO.	119
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	20
长度 LENGTH	12
支数 PCS	110
重量kg WEIGHT	3260
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-0503H
日期 DATE	2023-10-10

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	G2307373
捆号 BUNDLE NO.	36
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	14
长度 LENGTH	12
支数 PCS	215
重量kg WEIGHT	3122
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001
日期 DATE	2023-10-26

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	G2307521
捆号 BUNDLE NO.	29
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	12
长度 LENGTH	12
支数 PCS	270
重量kg WEIGHT	2877
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001
日期 DATE	2023-11-01

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	Y2309705
捆号 BUNDLE NO.	116
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	25
长度 LENGTH	12
支数 PCS	70
重量kg WEIGHT	3234
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001
日期 DATE	2023-10-17

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	Y2309705
捆号 BUNDLE NO.	115
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	25
长度 LENGTH	12
支数 PCS	70
重量kg WEIGHT	3234
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001
日期 DATE	2023-10-17

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	Y2310115
捆号 BUNDLE NO.	107
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	22
长度 LENGTH	12
支数 PCS	90
重量kg WEIGHT	3218
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-05001
日期 DATE	2023-11-1

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	E2306566
捆号 BUNDLE NO.	38
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	6
长度 LENGTH	2149
支数 PCS	
重量kg WEIGHT	
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-0503H
日期 DATE	2023-10-24

新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
卷号 ROLL NO.	E2306866
捆号 BUNDLE NO.	16
牌号 STEEL GRADE	HRB400E
标准 STND	GB/T 1499.2-2018
规格mm SIZE	8
长度 LENGTH	2161
支数 PCS	
重量kg WEIGHT	
许可证号 LICENSE NO.	(赣)XK05-001-0503H
日期 DATE	2023-11-8

		新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
批号 ROLL NO.	Y2307770	捆号 BUNDLE NO.	217
牌号 STEEL GRADE	HRB400E		
标准 STND	GB/T1499.2-2018		
规格mm SIZE	18		
定尺m LENGTH	12		
支数 PCS	130		
重量kg WEIGHT	3120		
许可证号 LICENCE NO.	(赣)XK05-001-05001		
日期 DATE	2023-8-22		
		 	

		新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
批号 ROLL NO.	Y2309473	捆号 BUNDLE NO.	210
牌号 STEEL GRADE	HRB400E		
标准 STND	GB/T1499.2-2018		
规格mm SIZE	20		
定尺m LENGTH	12		
支数 PCS	110		
重量kg WEIGHT	3260		
许可证号 LICENCE NO.	(赣)XK05-001-05001		
日期 DATE	2023-10-10		
		 	

		新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
批号 ROLL NO.	Y2309648	捆号 BUNDLE NO.	115
牌号 STEEL GRADE	HRB400E		
标准 STND	GB/T1499.2-2018		
规格mm SIZE	25		
定尺m LENGTH	9		
支数 PCS	80		
重量kg WEIGHT	2772		
许可证号 LICENCE NO.	(赣)XK05-001-05001		
日期 DATE	2023-10-15		
		 	

		新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
批号 ROLL NO.	Y2309865	捆号 BUNDLE NO.	206
牌号 STEEL GRADE	HRB400E		
标准 STND	GB/T1499.2-2018		
规格mm SIZE	20		
定尺m LENGTH	9		
支数 PCS	120		
重量kg WEIGHT	2668		
许可证号 LICENCE NO.	(赣)XK05-001-05001		
日期 DATE	2023-10-26		
		 	

		新余钢铁股份有限公司 XINYU IRON & STEEL CO., LTD.	
批号 ROLL NO.	Y2309705	捆号 BUNDLE NO.	116
牌号 STEEL GRADE	HRB400E		
标准 STND	GB/T1499.2-2018		
规格mm SIZE	25		
定尺m LENGTH	12		
支数 PCS	70		
重量kg WEIGHT	3234		
许可证号 LICENCE NO.	(赣)XK05-001-05001		
日期 DATE	2023-10-17		
		 	

四、当前形象进度

正在进行基础施工

