

# 河南天利混凝土有限公司

## 简介

河南天利混凝土有限公司成立于 2010 年 11 月 16 日，位于郑州航空港经济综合试验区冯堂办事处土墙村，系从事商品混凝土生产与销售的专业企业。公司于 2011 年 11 月 16 日通过了试验室计量认证，从而为企业严把产品质量和提供优质服务，奠定了坚实的基础。

我公司生产的商品砼，质量优、品种全，公司拥有固定资产 2800 余万元。建有“三一重工 180”全自动砼生产线一条，“三一重工 240”全自动砼生产线一条，上海 IZXV-550KV 发电机组一台，在施工期间绝不会因停电造成停止供货。公司拥有试验室，仪器精良，设备齐全，在保质保量优质服务的同时，年生产砼 60 万立方。公司下设的试验室已通过省级质量技术监督部门的审核认可，具有独立检测并出具检测报告的能力。

我公司自成立之日起，就以雄厚的技术力量，先进的检测手段，现代化的生产设备，严格科学的管理，优质的销售服务，确保了砼优质率 100%，赢得了广大用户的厚爱 and 信赖。

我公司坚持发扬“团结、务实、严格、高效”的企业精神，遵循“以质量求生存，以信誉求发展”的经营宗旨，重质量，强服务，

以优质的产品，一流的服务，一流的信誉为各建设项目单位提供优质的商品砼。

公司依靠科技进步、强化管理，坚持走质量兴业之路。2017年9月28日获得航空港区环保局授予的建设项目环境影响的批复，2017年10月31日荣获安全标准生产化三级企业证书，2018年5月28日获得建筑业企业资质证书，2019年11月获得科技环保示范单位荣誉证书，2019年12月荣获法制建设荣誉单位荣誉证书，2020年1月20日荣获郑州航空港区环保标杆示范企业证书。

"管理创造价值，服务提升优势，品质至上，服务至优"是公司的发展理念。团结、创新、务实、奋进是公司矢志不渝的追求。公司倍加珍惜每一分荣誉，坚持"质量第一、用户至上、以质兴业、以优取胜"的经营宗旨，不断将优秀产品贡献社会，与社会各界优势互补、同创辉煌!

# 感谢信

尊敬的客户：

河南天利混凝土有限公司是河南省郑州地区商品混凝土行业中的一个重要的生产、销售企业。在广大新客户的广泛支持及河南省建筑行业主管单位的关心指导帮助下，河南天利混凝土有限公司在生产经营过程中始终坚持贯彻“以质量求生存，以信誉求发展”的宗旨，其生产的商品混凝土质量可靠，服务优良，赢得了广大用户的一致好评。

成绩的取得不仅是本公司全体员工共同努力的结果，更是与广大用户的大力支持和协作分不开的。在此，我代表河南天利混凝土有限公司全体员工向尊敬的广大用户表示最衷心的感谢！

在今后的经营中，我们将继续发扬公司“团结、务实、严管、高效”的企业精神，遵循“以质量求生存，以信誉求发展”的经营宗旨，以优质的产品，一流的服务，一流的信誉为广大用户、为郑州地区的建设做出积极的贡献。

欢迎新老客户到我公司参观指导工作！

董事长： 路灵政



统一社会信用代码

91410100569824725Y

# 营业执照



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

名称 河南天利混凝土有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 路灵政

经营范围 生产、销售混凝土及混凝土制品(凭有效许可证或资质证核定的范围经营);销售建筑材料;预拌砂浆。(涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营)(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)

注册资本 贰仟伍佰万圆整

成立日期 2011年03月02日

营业期限 长期

住所 郑州航空港经济综合实验区冯堂办事处土墙村



登记机关

2021年06月08日



# 安全生产标准化

Work Safety Standardization

## 证书

CERTIFICATE

证书编号 : ( 郑 ) AQBJCIII2021122

河南天利混凝土有限公司

安全生产标准化三级企业

( 建材 )

有效期至 : 2024年10月



二〇三一年十月三十日



国家安全生产监督管理总局监制  
State Administration of Work Safety

# 开户许可证

核准号: J4910053016201

编号: 4910-02188111

经审核, 河南天利混凝土有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 路灵政

开户银行 中国工商银行股份有限公司中牟支行

账号 1702027009200024168

发证机关(盖章)

2016年11月11日





# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:** 河南天利混凝土有限公司  
**详细地址:** 郑州航空港经济综合实验区冯堂办事处土墙村  
**营业执照注册号:** 914101005698247255 **法定代表人:** 路灵政  
**注册资本:** 2500万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司(自然人投资或控股)  
**证书编号:** D441178958 **有效期:** 至2023年05月28日  
**资质类别及等级:**  
预拌混凝土专业承包不分等级  
\*\*\*\*\*



发证机关:

2018年05月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管与诚信信息发布平台查询网址: <http://www.mohurd.gov.cn/docmaap>

NO\_DF 20283229

0024666620

NO.

G10410122022606100

代 码:

河南天利混凝土有限公司

名 称:

河南省郑州市市辖区郑州航空港  
经济综合实验区冯堂办事处土墙  
村

地 址:

# 机 构 信用代码证

有 效 期: 截至2021年11月15日



中 国 人 民 银 行 征 信 中 心 制

THE PEOPLE'S BANK OF CHINA CREDIT REFERENCE CENTRE

负责验收的环境保护行政主管部门验收意见：

郑港环验（2017）11号

## 关于河南天利混凝土有限公司混凝土搅拌站项目竣工 环境保护验收申请的批复

河南天利混凝土有限公司：

你公司上报的《河南天利混凝土有限公司混凝土搅拌站项目竣工环境保护验收申请》及相关材料收悉，该项目环保验收事项已在我区网站公示期满。经研究，批复如下：

一、经验收组对项目环保设施进行现场检查，并对荥阳市环境保护监测管理站编制的《河南天利混凝土有限公司混凝土搅拌站项目竣工环境保护验收监测表》进行审查，我局认为该项目落实了环评及批复文件提出的环保措施和要求，污染物排放满足相应标准要求，同意该项目通过环保竣工验收。

二、该项目已建成并正常使用的环境保护设施及采取的环境保护措施主要包括以下内容：

1、废水防治设施。冲洗废水经砂石分离器处理沉淀后回用于生产，不外排。生活污水经一体化污水处理设施处理后用于厂区绿化降尘，不外排。

2、废气防治设施。已建成全封闭原料输送廊道和原料堆场，堆场内设置有自动喷淋装置，控制粉尘的逸散；粉料筒仓和搅拌机设置于全封闭车间内，产生的粉尘分别经配套除尘器收集处理。

3、固废防治措施。一般工业固废收集后回用于生产；生活垃圾收集后由环卫部门集中送往垃圾填埋场处理。

三、荥阳市环境保护监测管理站对该项目进行的环境监测结果表明：

1、废水。验收补测期间，全厂生活污水处理后废水中PH、氨氮和五日生化需氧量日均浓度值均符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质标准（GB/T18920-2002）表一限值要求。

2、废气。验收监测期间，厂界无组织颗粒物排放能够达到《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表3相应标准要求；

3、噪声。验收补测期间，厂界昼间、夜间噪声测量结果均符合《工

业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

四、项目通过验收后，你公司应做好配套环保设施的维护和管理，不得擅自停运或擅自拆除，确保污染物稳定达标排放。

五、项目日常环境监察工作由郑州航空港经济综合实验区环境监察支队负责。

经办人:  



抄送: 郑州航空港经济综合实验区环境监察支队

# 河南天利混凝土有限公司的企业精神 经营宗旨及员工行为准则

## 一、企业精神

团结、务实、严管、高效

## 二、经营宗旨

以质量求生存，靠信誉求发展

## 三、员工行为准则

弘扬企业精神	牢记经营宗旨
爱护公司财产	维护公司利益
工作爱岗敬业	学习追求新知
业务精通熟练	纪律遵章守规
安全时刻注意	责任永存心中
为人互助友善	礼仪文明热情
共事团结协作	生活乐观向上

## 河南天利混凝土有限公司简况表

注册名称	河南天利混凝土有限公司	建立日期	2010年11月16日
		企业性质	有限责任公司
总经理	路灵政	经营方式	生产销售
地址	郑州航空港经济综合实验区 冯堂办事处土墙村	邮编	450000
基 本 情 况	<p>我公司是目前郑州地区规模较大、品种较全、质量最优的商品砼生产企业，拥有固定资产 2800 余万元。</p> <p>砼设备状况： 我公司目前拥有“三一重工” 180 和“三一重工” 240 生产线两条，单机生产能力 120 立方 / 小时。</p> <p>生产工艺： 生产线均为全自动微机控制，能够生产 C60 强度及以下各种标号的普通和特种混凝土。</p> <p>运输能力： 拥有“河南亚隆”混凝土搅拌运输车 20 辆，另有 10 辆可随时调用。</p> <p>泵送能力： 拥有中联重科泵车 1 辆，泵送能力为 120 立方 / 小时。拖泵 3 台，泵送能力为 210 立方 / 小时。</p> <p>应急措施： 备有 IZXV-550 千瓦 / 时交流同步发动机 1 台，可供停电时随时启用。</p> <p>售后服务：我公司所供商品砼在供应过程中保证 24 小时值班，并接受用户的投诉，发现问题及时处理，按时、保质、保量供应。</p>		

# 河南天利混凝土有限公司

## 生产质量控制过程

根据公司《商品混凝土生产和服务程序》WP,COP-2002.14 的要求，为保证混凝土质量，我公司原材料的检验、配合比设计、计量、搅拌、运输、等作为生产质量控制的过程。生产技术科、试验室、车队对此过程进行确认，并保证其顺利实施，其具体内容如下：

### 一、原材料进厂与检验

1、碎石：进厂碎石按不同规格，分别堆放，根据 JGJ53 规定按验收批次经检验合格后使用，并现场标识。

2、砂子：进厂砂子按不同产地分别堆放，根据 JGJ52 规定验收批次经检验合格后使用，并现场标识。

3、水泥：水泥进厂时必须有出厂检验报告和合格证，并按不同厂家、品种等级分别储存。根据 GB175、GB1344 及其他相应标准的规定，按验收批次经检验合格后使用，并对水泥做出标识。

4、外加剂：按不同厂家和品种分别存放，其应符合 GB8076 的要求，严禁混堆、混放而影响正常使用。外加剂必须经过技术鉴定，并具有出厂检验报告和合格证，其掺量及水泥的适应性按 GBJ119 的规定通过试验确定。按验收批次经检验合格后使用，并现场标识。

5、粉煤灰掺合料：按验收批次进行检验，并按等级分别储存。其应符合 GB1596 规定，进厂的粉煤灰掺合料应具有出厂检验报告和合格证，其掺量按 JGJ28 规定通过试验确定，当采用其他品种掺合料时，必须经过鉴定，并应在使用前进行试验验证。

## 二、混凝土配合比设计

试验室按 GBJ107、JGJ55、JGJ28 以及合同要求的有关规定进行配合比设计，塌落度的确定应考虑混凝土在运输过程中的损失值。当出现下列情况之一时，试验室应对混凝土配合比重新进行设计。

- 1、合同要求时;
- 2、所有原材料的产地或品种有显著变化时;
- 3、该配合比的混凝土生产间断半年以上时

按要求设计的配合比配制出的混凝土应对强度、塌落度、含气量、氯化物总含量等项指标进行试验，以判定混凝土质量是否符合要求

混凝土配合比一经确定，由试验室向生产科下达，任何人员非经试验室同意，不得随意改变配合比。

## 三、计量

1、各种原材料的计量应按质量计，其中外加剂人工掺入时必须一盘一称量，计量允许偏差满足 GB14902 规定的规范要求。

2、计量设备的精度满足 GB10172 有关规定。

3、计量设备应具有法定计量部门签发的有效合格证。

4、计量设备必须能满足连续计量不同配合比混凝土的各种材料。

5、每一工作班生产前应进行归零校核，确保微机称量系统计量准确。

6、为了确保配合比准确，班组长每小时要抽记一次各种材料的重量，实验员每工作班抽查四次，质检员抽查两次，要做好记录，由试验室负责上报。

7、砂、石含水率每台班至少要测定两次，雨雪后要及时测定，注意调整施工配合比，并要做好记录。

#### 四、搅拌

1、预拌混凝土应采用符合 GB9142 规定的搅拌机搅拌，并应严格按设备说明书的规定使用。

2、每一种配合比的砼每次开盘前由实验员规定投料顺序、搅拌时间，并以技术交底形式书面下达到控制室操作班组。

3、投料均匀，保证搅拌时间(从所有材料全部投入完了开始，到出料为止)，其搅拌的最短时间应符合 GB50204 的有关规定。

4、为了确保混凝土搅拌时间、使混凝土搅拌均匀，班组每小时要测定和记录一次搅拌时间，实验员每天抽查两次并做好记录。

5、按要求做塌落度试验，留置试块，送标养室进行养护，达到龄期后做好实验，并记录实验数据。

#### 五、运输

1、混凝土搅拌运输车接料前应倒转搅拌车罐，以防罐内余水进入新拌砼，造成混凝土水灰比变化，影响混凝土质量。调度员要抽查车辆情况，发现上述问题要及时纠正。

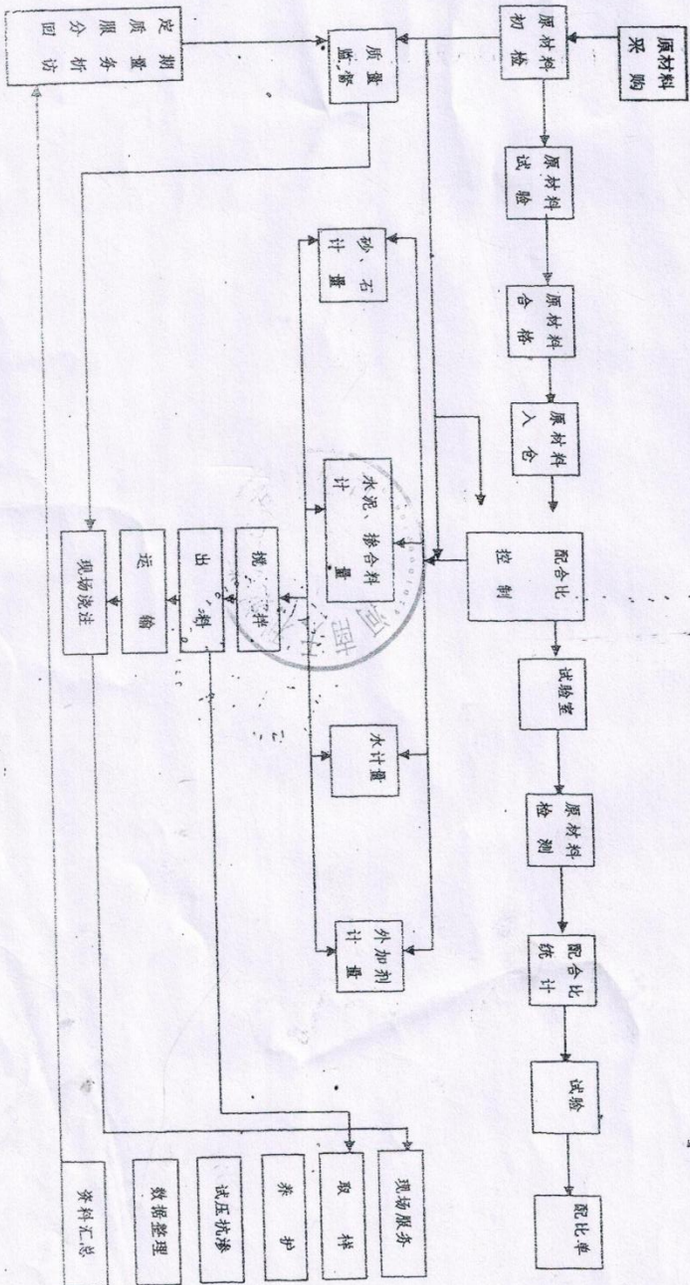
2、运送时，运输车应保持匀速转动，保证混凝土拌合物的均匀性不应产生分层离析现象，严禁任何人往运输车罐体内随意加水。

3、当需要在卸料前掺入外加剂时，外加剂掺入后搅拌运输车快速搅拌的时间应由试验室确定。

4、至施工现场，混凝土搅拌均匀后开始卸料。运输车应顺利地把

混凝土拌合物全部卸出。同时，运输量要满足浇注速度的要求，运送进度由调度员根据现场施工速度统一调控。浇注地点运输车辆滞留不宜超过两辆，以免长时间等待造成混凝土拌合物塌落度损失过大，进而造成泵送与浇注困难。同时，销售部会同试验室制定质量回访计划。做好回访记录，由试验室负责解决用户提出的各种质量问题，以达到持续改进、提高产品质量的目的。

# 河南天利混凝土有限公司生产工艺流程图





河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司

151601060165  
有效期2025年11月5日

### 混凝土配合比报告

委托单位	河南天利混凝土有限公司			报告编号	SQ0701202107700				
工程名称	——			委托编号	WT-SQ0701-2021-0884				
施工部位	——			检验性质	委托检验				
设计强度等级				C15	送样日期	2021.05.26			
养护方法	标准养护	塌落度 (mm)	190-210mm	试验日期	2021.05.29				
试验依据	JGJ 55-2011			报告日期	2021.06.30				
混凝土原材料									
水泥品种	普通硅酸盐水泥 42.5	厂家	卫辉王氏水泥有限公司						
砂产地	禹州	种类	中砂						
石产地	贾峪	种类	碎石	粒径 (mm)	5-20mm				
掺合料	粉煤灰 F 类 II 级	厂家	济源华能沁北电厂						
外加剂	WJR-II 高效减水剂	厂家	郑州嘉润混凝土外加剂有限公司						
混凝土配合比									
混凝土强度等级	C15		砂率	42%	试配编号	03684-7			
项目	材料		水泥	砂	石	水	粉煤灰	WJR-II 高效减水剂	—
	每立方米用量 (kg/m³)	249	790	1100	175	66	5.5	—	
	重量比例	1	3.17	4.42	0.70	0.27	0.02	—	
备注	1、本配合比所使用材料均为干材料，使用单位应根据材料实际含水率随时进行调整。 2、原材料及所加外加剂或掺材料发生变化时，本配合比无效。 3、委托人：路灵政								
报告人	夏文娟		审核人	BTR					

地址：郑州市丰乐路4号  
电话：0371-63934069

检测机构：河南省建筑...有限公司





河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司

151601060165  
有效期2025年11月5日

### 混凝土配合比报告

委托单位	河南天利混凝土有限公司			报告编号	SQ0701202107701				
工程名称	---			委托编号	WT-SQ0701-2021-0884				
施工部位	---			检验性质	委托检验				
设计强度等级				C20	送样日期	2021.05.26			
养护方法	标准养护	塌落度 (mm)	190-210mm	试验日期	2021.05.29				
试验依据	JGJ 55-2011			报告日期	2021.06.30				
混凝土原材料									
水泥品种	普通硅酸盐水泥 42.5	厂家	卫辉王氏水泥有限公司						
砂产地	禹州	种类	中砂						
石产地	贾峪	种类	碎石	粒径 (mm)	5-20mm				
掺合料	粉煤灰 F 类 II 级	厂家	济源华能沁北电厂						
外加剂	WJR-II 高效减水剂	厂家	郑州嘉润混凝土外加剂有限公司						
混凝土配合比									
混凝土强度等级	C20		砂率	42%	试配编号	03684-8			
项目	材料		水泥	砂	石	水	粉煤灰	WJR-II 高效减水剂	—
	每立方米用量 (kg/m³)		289	775	1075	175	66	6.4	—
	重量比例		1	2.68	3.72	0.61	0.23	0.02	—
备注	1、本配合比所使用材料均为干材料，使用单位应根据材料实际情况随时进行调整。 2、原材料及所加外加剂或掺材料发生变化时，本配合比应重新试验。 3、委托人：路灵政								
报告人	夏金娟		审核人	路灵政					

地址：郑州市丰乐路4号  
电话：0371-63934069

检测机构：河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司





河南省建筑工程质量检验检测中心有限公司

151601060165  
有效期2025年11月5日

### 混凝土配合比报告

委托单位	河南天利混凝土有限公司			报告编号	SQ0701202107702		
工程名称	—			委托编号	WT-SQ0701-2021-0884		
施工部位	—			检验性质	委托检验		
设计强度等级				C25	送样日期	2021.05.26	
养护方法	标准养护	塌落度 (mm)	190-210mm	试验日期	2021.05.29		
试验依据	JGJ 55-2011			报告日期	2021.06.30		
混凝土原材料							
水泥品种	普通硅酸盐水泥 42.5	厂家	卫辉王氏水泥有限公司				
砂产地	禹州	种类	中砂				
石产地	贾峪	种类	碎石	粒径 (mm)	5-20mm		
掺合料	粉煤灰 F 类 II 级	厂家	济源华能沁北电厂				
外加剂	WJR-II 高效减水剂	厂家	郑州嘉润混凝土外加剂有限公司				
混凝土配合比							
混凝土强度等级	C25		砂率	42%	试配编号	03684-9	
材料	水泥	砂	石	水	粉煤灰	WJR-II 高效减水剂	—
项目							
每立方米用量 (kg/m³)	306	769	1064	175	66	7.1	—
重量比例	1	2.51	3.48	0.57	0.22	0.02	—
备注	1、本配合比所使用材料均为干材料，使用单位应根据材料实际含水量进行调整。 2、原材料及所加外加剂或掺材料发生变化时，本配合比无效。 3、委托人：路灵政						
报告人	夏金娟		审核人	[Signature]			

地址：郑州市丰乐路4号  
电话：0371-63934069

检测机构：河南省建筑工程质量检验检测中心有限公司





河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司

151601060165  
有效期2025年11月5日

### 混凝土配合比报告

委托单位	河南天利混凝土有限公司			报告编号	SQ0701202107703				
工程名称	——			委托编号	WT-SQ0701-2021-0884				
施工部位	——			检验性质	委托检验				
设计强度等级				C30	送样日期	2021.05.26			
养护方法	标准养护	塌落度 (mm)	190-210mm	试验日期	2021.05.29				
试验依据	JGJ 55-2011			报告日期	2021.06.30				
混凝土原材料									
水泥品种	普通硅酸盐水泥 42.5	厂家	卫辉王氏水泥有限公司						
砂产地	禹州	种类	中砂						
石产地	贾峪	种类	碎石	粒径 (mm)	5-20mm				
掺合料	粉煤灰 F类 II级	厂家	济源华能沁北电厂						
外加剂	WJR-II 高效减水剂	厂家	郑州嘉润混凝土外加剂有限公司						
混凝土配合比									
混凝土强度等级	C30		砂率	42%	试配编号	03684-10			
项目	材料		水泥	砂	石	水	粉煤灰	WJR-II 高效减水剂	—
	每立方米用量 (kg/m³)	332	752	1043	175	78	7.8	—	
重量比例	1	2.27	3.14	0.53	0.23	0.02	—		
备注	1、本配合比所使用材料均为干材料；使用单位应根据材料实际含水情况随时进行调整。 2、原材料及所加外加剂或掺材料发生变化时，本配合比无效。 3、委托人：路灵政								
报告人	夏金均		审核人	李江					

地址：郑州市丰乐路4号  
电话：0371-63934069

检测机构：河南省建筑

有限公司



河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司

151601080165  
有效期2025年11月5日

### 混凝土配合比报告

委托单位	河南天利混凝土有限公司			报告编号	SQ0701202107704				
工程名称	—			委托编号	WT-SQ0701-2021-0884				
施工部位	—			检验性质	委托检验				
设计强度等级				C35	送样日期	2021.05.26			
养护方法	标准养护	塌落度 (mm)	190-210mm	试验日期	2021.05.29				
试验依据	JGJ 55-2011			报告日期	2021.06.30				
混凝土原材料									
水泥品种	普通硅酸盐水泥 42.5	厂家	卫辉王氏水泥有限公司						
砂产地	禹州	种类	中砂						
石产地	贾峪	种类	碎石	粒径 (mm)	5-20mm				
掺合料	粉煤灰 F类 II级	厂家	济源华能沁北电厂						
外加剂	WJR-II 高效减水剂	厂家	郑州嘉润混凝土外加剂有限公司						
混凝土配合比									
混凝土强度等级	C35		砂率	40%	试配编号	03684-11			
项目	材料		水泥	砂	石	水	粉煤灰	WJR-II 高效减水剂	—
	每立方米用量 (kg/m³)		365	717	1079	164	75	8.8	—
	重量比例		1	1.96	2.96	0.45	0.21	0.02	—
备注	1、本配合比所使用材料均为干材料，使用单位应根据材料实际含水情况随时进行调整。 2、原材料及所加外加剂或掺材料发生变化时，本配合比无效。 3、委托人：路灵政								
报告人	夏金娟		审核人	[Signature]					

地址：郑州市丰乐路4号  
电话：0371-63934069

检测机构：河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司





河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司

151601060165  
有效期2025年11月5日

### 混凝土配合比报告

委托单位	河南天利混凝土有限公司			报告编号	SQ0701202107705				
工程名称	——			委托编号	WT-SQ0701-2021-0884				
施工部位	——			检验性质	委托检验				
设计强度等级				C40	送样日期	2021.05.26			
养护方法	标准养护	塌落度 (mm)	190-210mm	试验日期	2021.05.30				
试验依据	JGJ 55-2011			报告日期	2021.06.30				
混凝土原材料									
水泥品种	普通硅酸盐水泥 42.5	厂家	卫辉王氏水泥有限公司						
砂产地	禹州	种类	中砂						
石产地	贾峪	种类	碎石	粒径 (mm)	5-20mm				
掺合料	粉煤灰 F 类 II 级	厂家	济源华能沁北电厂						
外加剂	WJR-II 高效减水剂	厂家	郑州嘉润混凝土外加剂有限公司						
混凝土配合比									
混凝土强度等级	C40		砂率	38%	试配编号	03684-12			
项目	材料		水泥	砂	石	水	粉煤灰	WJR-II 高效减水剂	—
	每立方米用量 (kg/m <sup>3</sup> )		415	648	1092	170	75	9.8	—
	重量比例		1	1.56	2.63	0.41	0.18	0.02	—
备注	1、本配合比所使用材料均为干材料，使用单位应根据材料实际含水情况随时进行调整。 2、原材料及所加外加剂或掺材料发生变化时，本配合比无效。 3、委托人：路灵政								
报告人	夏金均		审核人	BTR					

地址：郑州市丰乐路4号  
电话：0371-63934069

检测机构：河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司





河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司

151601060165  
有效期2025年11月5日

### 混凝土配合比报告

委托单位	河南天利混凝土有限公司			报告编号	SQ0701202107706				
工程名称	---			委托编号	WT-SQ0701-2021-0884				
施工部位	---			检验性质	委托检验				
	设计强度等级		C30P6	送样日期	2021.05.26				
养护方法	标准养护	塌落度 (mm)	190-210mm	试验日期	2021.05.30				
试验依据	JGJ 55-2011			报告日期	2021.06.30				
混凝土原材料									
水泥品种	普通硅酸盐水泥 42.5	厂家	卫辉王氏水泥有限公司						
砂产地	禹州	种类	中砂						
石产地	贾峪	种类	碎石	粒径 (mm)	5-20mm				
掺合料	粉煤灰 F 类 II 级	厂家	济源华能沁北电厂						
外加剂	WJR-II 高效减水剂	厂家	郑州嘉润混凝土外加剂有限公司						
	复合纤维增强抗裂剂	厂家	湖北宗源建材有限公司						
混凝土配合比									
混凝土强度等级	C30P6		砂率	42%	试配编号	03684-13			
项目	材料		水泥	砂	石	水	粉煤灰	WJR-II 高效减水剂	复合纤维增强抗裂剂
	每立方米用量 (kg/m³)		332	752	1043	175	78	8.1	20.5
	重量比例		1	2.27	3.14	0.53	0.23	0.02	0.06
备注	1、本配合比所使用材料均为干材料，使用单位应根据材料实际含水率进行调整。 2、原材料及所加外加剂或掺材料发生变化时，本配合比无效。 3、委托人：路灵政								
报告人	夏金娟		审核人	路灵政					

地址：郑州市丰乐路 4 号  
电话：0371-63934069

检测机构：河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司





河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司

151601060165  
有效期2025年11月5日

### 混凝土配合比报告

委托单位	河南天利混凝土有限公司			报告编号	SQ0701202107707				
工程名称	——			委托编号	WT-SQ0701-2021-0884				
施工部位	——			检验性质	委托检验				
设计强度等级		C35P6		送样日期	2021.05.26				
养护方法	标准养护	塌落度 (mm)	190-210mm	试验日期	2021.05.30				
试验依据	JGJ 55-2011			报告日期	2021.06.30				
混凝土原材料									
水泥品种	普通硅酸盐水泥 42.5	厂家	卫辉王氏水泥有限公司						
砂产地	禹州	种类	中砂						
石产地	贾峪	种类	碎石	粒径 (mm)	5-20mm				
掺合料	粉煤灰 F类 II级	厂家	济源华能沁北电厂						
外加剂	WJR-II 高效减水剂	厂家	郑州嘉润混凝土外加剂有限公司						
	复合纤维增强抗裂剂	厂家	湖北宗源建材有限公司						
混凝土配合比									
混凝土强度等级	C35P6		砂率	40%	试配编号	03684-14			
项目	材料		水泥	砂	石	水	粉煤灰	WJR-II 高效减水剂	复合纤维增强抗裂剂
	每立方米用量 (kg/m³)		365	717	1079	164	75	9.2	22
	重量比例		1	1.96	2.96	0.45	0.21	0.02	0.06
备注	1、本配合比所使用材料均为干材料，使用单位应根据材料实际含水情况随时进行调整。 2、原材料及所加外加剂或掺材料发生变化时，本配合比无效 3、委托人：路灵政								
报告人	夏会娟		审核人	路灵政					

地址：郑州市丰乐路4号  
电话：0371-63934069

检测机构：河南省建筑



有限公司

