

#### （四）近年完成的类似项目汇总表

序 号	1
项目名称	省道 103 线禹州南环至襄城南环段改建工程 S103N-6 标段
项目所在地	襄城县
发包人名称	许昌市公路管理局
发包人地址	许昌市七一路 60 号
发包人电话	0374-2658229
合同价格	9285.3212 万元
开工日期	2013.08.17
交工日期	2017.08.03
承担的工作	独立完成国省干线一级公路路基、路面、桥涵工程施工
工程质量	合格
项目经理	刘智升
项目总工	师亮
总监理工程师及电话	南卫丽/总监理工程师/0374-2658017
项目描述	全长 6.888 公里，技术等级：一级公路。本合同段主要工程量：其中包含路基挖方（含挖除非适用性材料）2.8 万 m <sup>3</sup> ，路基填方 12.6 万 m <sup>3</sup> ，6%石灰土 17.8 万 m <sup>2</sup> ，水泥稳定碎石底基层为 11.1 万 m <sup>2</sup> ，水泥稳定碎石下基层为 13.2 万 m <sup>2</sup> ，水泥稳定碎石上基层为 15.2 万 m <sup>2</sup> ，沥青砼下面层 16.2 万 m <sup>2</sup> ，沥青砼上面层 16.7 万 m <sup>2</sup> ；大桥 1 座：K105+735.370 汝河大桥，全长 505.12 米（2×20m+5×40m+5×20m+4×20m+4×20m）；盖板涵 3 道，圆管涵 12 道，小桥 4 座。
备注	后附：交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”项目详细信息网页截图。

注：1.每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3.如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

https://jgfw.mot.gov.cn/sampay/compawpacheweb/fo.do?d=125271668134

由 Certum Trusted Network CA 标识

全国公路建设市场信用信息平台

全国公路建设市场信用信息平台

网络收藏夹

企业名称	许昌腾飞公路工程有限公司			
工程名称	省道103线禹州南环至襄城段改建工程			
合同价(万元)	9285.3212	项目类型	一级公路	
技术等级	一级公路	结算价(万元)		
开工日期	2013-08-17	合同段名称	S103N-6	
竣工日期		完工日期	2017-08-03	
合同段开始桩号	K102+550	建设状态	总包已建	
质量评定情况	合格	合同段结束桩号	K109+083.395	
项目代码		所在省份	河南省	
主要工程量	本合同段全长6.888公里，主要工程量：其中包含路基挖方(含挖除非适用性材料)2.87万m³，路基填方12.67万m³，6%石灰土17.87万m³，水泥稳定碎石底基层为11.17万m²，水泥稳定碎石下基层为13.27万m²，水泥稳定碎石上基层为15.27万m²，沥青砼下面层16.27万m²，沥青砼上面层16.77万m²；大桥1座：K105+735.370汝河大桥，全长505.12米(2×20m+5×40m+5×20m+4×20m+4×20m)；盖板涵3道，圆管涵12道，小桥4座。			

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘智升	项目经理	2013-12-03-2017-08-03
2	师亮	项目总工	2013-12-03-2017-08-03

举报

#### (四) 近年完成的类似项目汇总表

序号	2
项目名称	拟升省道 225 线许昌段（许昌至新郑机场快速通道）改建工程 S225XC 标段
项目所在地	许昌市
发包人名称	鄢陵县公路管理局
发包人地址	鄢陵县花都大道 456 号
发包人电话	0374-7151559
合同价格	45314.7537 万元
开工日期	2015.12.18
交工日期	2018.11.06
承担的工作	路基工程、路面工程、桥涵工程
工程质量	合格
项目经理	杨金龙
项目总工	张朝晖
总监理工程师及电话	南卫丽/总监理工程师/0374-2658017
项目描述	项目技术等级：一级公路。本项目起止桩号为 K0+000-K31+775.07，全长 31.866 公里（断链长 90.643 米，K21+608.745=K21+518.102），其中旧路利用里程 21.771 公里，新建里程 10.095 公里，其中包含完成主要工程量：路基挖方 411458.98m <sup>3</sup> ，路基填方 73713.57m <sup>3</sup> ，弃方 324452.63m <sup>3</sup> ，煤矸石基底处理 155630.64m <sup>3</sup> ，5%石灰土路床处理 82830.81m <sup>3</sup> ，厚 16cm3.5%水泥稳定碎石底基层 302307.16m <sup>2</sup> ，厚 18cm4%水泥稳定碎石底基层 300596.78m <sup>2</sup> ，厚 18cm4%水泥稳定碎石基层 555612.63m <sup>2</sup> ，细粒式改性沥青混凝土 659046.32m <sup>2</sup> ，中粒式改性沥青混凝土 439401.2m <sup>2</sup> ，粗粒式改性沥青混凝土 594145.12m <sup>2</sup> ，大桥 1 座（全长 217 米，3*30+4*30），小桥 1 座，分离式立交桥 1 座，钢筋盖板涵 2 道，倒虹吸圆管涵 15 道。
备注	后附：交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”项目详细信息网页截图。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

[illegible]