

#### (四) 近年完成的类似项目汇总表

序号	共 3 项, 第 1 项
项目名称	广明高速公路陈村至西樵段二期工程机电工程
项目所在地	陈村~西樵
发包人名称	佛山市中策广明高速公路有限公司
发包人地址	广东省佛山市魁奇二路18号1座（佛陈桥头交通发展大厦7层）
发包人电话	0757-83980767
合同价格	12060.6706 万元
开工日期	2018-10-26
交工日期	2019-12-22
承担的工作	独立施工, 内容包括收费、监控、通信、场区和道路供配电、照明和全线通信管道。
工程质量	合格
项目经理	陈东
项目总工	毛雪梅
总监理工程师及电话	北京兴通工程咨询有限公司、韩飞、15803411516
项目描述	<p>本项目为新建高速公路机电工程, 路线全长 28.681km, 里程桩号 K7+344.297~K36+025.442, 主要工程内容包括收费、监控、通信、场区和道路供配电、照明和全线通信管道。工程桩号内含监控收费通信管理中心一个, 收费站 16 个, 共 29 个收费广场, 134 条收费车道 (其中 MTC 车道 51 条, ETC 车道 83 条)。主要工程量为: 收费系统: ETC 门架收费系统 24 套, 天线 110 套, 一体化机柜 24 套; 去重服务器 13 套; 管理服务器 2 套; 超融合服务器 3 套; 轴组式称重设备 14 套, 整车式称重设备 23 套, 多组式石英称重系统 6 套; 收费岛 133 条; 监控系统: 主线高清摄像机 77 套; 广场摄像机 66 套;</p>

	<p>绿通车道摄像机 14 套；IP 室内球机 36 套；悬臂式信息标志板 4 套；门架式信息标志板 6 套；限货抓拍卡口简易门架 3 套；微波车辆检测器 8 套；网络硬盘录像机 20 套；液晶拼接屏 28 块；通信系统：单模光缆 195928 米及包括各开通站点及分中心的相关通信设备设施；光纤网络单元（ONU）5 台；综合接入设备 7 台；交换机 86 台；MSTP 设备 1 套；场区和道路供配电系统：10KV 外供电线路 15 处，高低压配电柜、变压器等 15 套；UPS 39 台，EPS 15 台；自启动柴油发电机组 15 台；电力电缆 162050 米；场区和道路照明系统：35 米灯杆（12x300W LED 灯）8 套；25 米灯杆（6x300W LED 灯）8 套，20 米灯杆（6x300W LED 灯）14 套；15 米灯杆 53 套；13 米低杆灯 127 套。12 米低杆灯 850 套；通信管道：聚氨酯管箱 15190 延米；硅芯管敷设 39900 延米；主线人手井 264 个。</p>
备注	独立施工

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。

投标人《全国公路建设市场信用信息管理系统》-总包业绩-已建-汇总表 网页截图

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

项目信息

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖项记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业资质历史

企业转移历史记录

省厅审核

省厅录入

系统自动审核

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1. 企业在2010.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且开工时间在5年之前的业绩。

项目名称：广明

业绩所在省份：--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	广明高速公路陈村至西博段二期工程机电工程	GM2S-3合同段	12060.6706		2018-10-26	2019-12-22	广东省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

投标人《全国公路建设市场信用信息管理系统》-总包业绩-已建-“广明高速公路陈村至西樵段二期工程机电工程”-明细表 网页截图

企业名称	甘肃紫光智能交通与技术有限公司					
工程名称	广明高速公路特设西维段二期机电工程					
合同价(万元)	12600.6706	项目类型	高速公路			
技术等级	高速公路	合同段名称	GMS-3合同段			
开工日期	2018-10-26	交工日期	2019-12-22			
竣工日期		建设状态	待电已建			
合同开发标段号	K7+344.297	台同段标段号	K36+025.442			
质量评定情况	合格	所在省份	广东省			
项目代码						
主要工程量	<p>本项目新建高速公路机电工程，路线全长28.681km，里程桩号K7+344.297~K36+025.442。主要工程内容包括收费、监控、通信、场区和道路供电配电、照明和无线通信管道、工程桩号内含监收收费站管理中心一个，收费站6个，开刀收费广场，13处收费车道（其中ETC车道3条，ETC车道的8条），主体工程量为：收费系统：ETC识别设备13套；天钱110套，一体化机124套；管理软件设备2套；超融合服务器3套；数据库服务器14套；服务器存储设备2套；多组式冗余系统设备；称重等13套；监控系统：主站高端摄像机77套；广东摄像机80套；普通摄像机14套；IP网络交换机30套；图像式信息标志板4套；门架式信息标志板6套；限高杆在卡口简易门架3套，微动车辆检测器2套，网络硬盘录像机20套；液晶拼接屏28块；通信系统：单步端196320米及远各开道点及分中心的相关通信设备设施；光网络设备（ONU）5套；综合接入设备7套；交换机06套；MSTP设备1套；场区道路供电系统：10KV外供电线路15处，高低压配电箱、变压器等15套；UPS 39套，EPS 15套；自给柴油发电机组15套；电力电缆162160米；场区和道路照明系统：35米灯杆（12x300W LEDT）8套；25米灯杆（6x300W LEDT）8套；20米灯杆（6x300W LEDT）14套；15米灯杆18套；13米灯杆127套，12米灯杆1850套；通信管道：取费管道箱15190延米；挂杆管道箱3990延米；主线、支杆64个。</p>					

人員的信息

序号	姓名	担任岗位或项目负责人	任职日期
1	陈杰	项目经理	2018-10-26-2019-12-22
2	毛雷建	项目总工	2018-10-26-2019-12-22
3	雷建棋	质检负责人	2018-10-26-2019-12-22



序号	共 3 项, 第 2 项
项目名称	十堰至天水国家高速公路甘肃段徽县(大石碑)至天水公路 机电工程 STJD3 标段
项目所在地	徽县~天水
发包人名称	甘肃省公路建设管理集团有限公司
发包人地址	甘肃省兰州市酒泉路 213#交通综合大厦
发包人电话	0931-8483397
合同价格	88680186 元
开工日期	2015-3-1
交工日期	2017-8-28
承担的工作	独立施工, 高速公路, 隧道监控、通风、照明、供配电系统, 联合设计、设备采购、安装、调试。
工程质量	标段交工验收质量: 合格; 竣工验收(如已完成)质量: 合格
项目经理	王勇、陈东
项目总工	张学军、苗葳
总监理工程师及电话	北京天智恒业科技发展有限公司、李建军、010-53355598
项目描述	 <p>本合同段施工范围为 YK543+304~YK555+363.959、 ZK543+315~ZK555+120.102, 下设徽州隧道(左洞 112 米、右 洞 126 米)、金徽隧道(左洞 457 米、右洞 495 米)、青泥岭 隧道(左洞 5699.959 米、右洞 5464.102 米)共三个隧道的<b>隧 道监控系统, 隧道通风系统, 隧道照明供配电系统</b>。隧道通 风系统:轴流风机 2 套、射流风机 48 台、射流风机控制箱 24 个、电力电缆 9000 米备品备件等。隧道监控系统:隧道现 场 PLC 控制器 24 套、变电所 PLC 控制器 4 套、工业以太网 交换机 29 台、CO/VI 检测器 6 套、风向风速检测器 4 套、亮 度检测仪 4 套、洞内可变情报板(CMS-B)9 套、车道指示器 56 个、光缆 93800 米、电缆 127290 米、洞内全方位摄像机 14 套、洞内定焦摄像机 60 套、半球形彩色摄像机 6 套、其 它备品备件等。隧道供配电系统:成套箱式变电站 6 套(含</p>





投标人《全国公路建设市场信用信息管理系统》-总包业绩-已建-汇总表 网页截图



甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

省厅审核 省厅录入 系统自动审核

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的业绩且未超过5年之前的业绩。

项目名称：十堰至天水 业绩所在省份：--请选择省份-- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	竣工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	十堰至天水国家高速公路甘肃段徽县(大石碑)至天水公路机电工程 STJD3标段	STJD3	8868.0186		2015-03-01	2017-08-28	甘肃省	省厅审核	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 重庆市
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 西藏自治区
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团



全国公路建设市场信用信息管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部





序号	共 3 项, 第 3 项
项目名称	四川省石坝（黔川界）至纳溪公路项目全线隧道机电及收费、监控、通信系统采购与安装工程施工 JD1 标段
项目所在地	石坝（黔川界）～纳溪
发包人名称	四川纳黔高速公路有限责任公司
发包人地址	成都市二环路西一段 90 号四川高速大厦 10 楼
发包人电话	028-66031807
合同价格	7908.49 万元
开工日期	2011.9
交工日期	2016.12
承担的工作	独立施工，隧道通风、照明、消防、供配电采购、安装与调试
工程质量	标段交工验收质量：合格；竣工验收（如已完成）质量：合格
项目经理	钟强
项目总工	成彪
总监理工程师及电话	北京中交路通交通工程咨询有限公司、张辉、15928272229
项目描述	<p>本合同段起讫桩号 K70+650～K134+948.989 全长 64.298KM 全线的隧道通风系统、隧道照明系统、隧道水成膜消防系统、隧道及路段供配电系统的采购、安装与调试。具体站点名称如下：7 座隧道：沙地坪隧道（左线 2039 米，右线 2095 米）、羊呷岩号隧道（左线 1270 米，右线 1230 米）、瑞公山隧道（左线 540 米，右线 538 米）、叙岭关隧道（左线 4067 米，右线 4017 米）、西湖 1 号隧道（左线 405 米，右线 405 米）、西湖 2 号隧道（左线 364 米，右线 264 米）、草山头隧道（左线 446 米，右线 457 米）。1 处隧道管理站：叙岭关隧道管理站。4 处收费站：川黔界四川主线收费站、高桥收费站、震东收费站、叙永收费站。3 处服务区、停车区：高桥服务区、叙岭关停车区、震东停车区。主要设备及材料工程量：隧道通风系统：叙岭关隧道安装射流风机（功率：37kW）26 台，雪山关 1 号隧道安装射流风机（功率：30kW）12 台，雪山关 2 号隧道安装射流风机（功率：30kW）8 台，3 条隧道射流风机支承结构载荷试验总计 46 处，安装射流风机控制箱 13 套。隧道照明系统：隧道照明钠灯 2149 套，隧道 LED 灯具 2610 套，隧道无极灯 479 套，路灯 117 套，配电箱 395 个。隧道水成膜消防系统：消防箱 370 套，修建 2 座 300 立方高位</p>

	消防水池、1 座 100 立方低位消防水池、1 座 500 立方低位消防水池、消防水泵房 2 座。隧道及路段供配电系统：变压器 13 台，柴油发电机组 15 套，高、低压柜 137 台，箱式变压器 1 套，电力监控设备 7 套，电力监控系统软件 1 套。
备注	独立施工



投标人《全国公路建设市场信用信息管理系统》-总包业绩-已建-汇总表 网页截图

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页政策法规工作动态项目信息从业企业从业人员用户登录

施工从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

基本信息资质信息人员信息业绩信息奖励记录全国综合评价企业在各地的信用等级企业变更历史企业转移历史记录

首厅审核首厅录入系统自动审核

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在三年之内的业绩。

项目名称：四川省石坝业绩所在省份：--请选择省份--搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	交工日期	业绩所在省份	信用等级	备注
1	四川省石坝(黔川界)至纳溪公路项目全线隧道机电及收费、监控、通信系统采购与安装工程施工JD1标段	JD1	7908.4900	8628.3634	2011-09-08	2016-12-20	四川省	首厅审核	

相关链接

北京市天津市河北省山西省内蒙古自治区辽宁省吉林省黑龙江省上海市江苏省浙江省安徽省福建省江西省山东省河南省湖北省湖南省广东省广西壮族自治区海南省重庆市四川省贵州省云南省西藏自治区陕西省甘肃省青海省宁夏回族自治区新疆维吾尔自治区新疆生产建设兵团

附件下载联系我们

全国公路建设市场信用信息管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

204

投标人《全国公路建设市场信用信息管理系统》-总包业绩-已建-“四川省石坝（黔川界）至纳溪公路项目全线隧道机电及收费、监控、通信系统采购与安装工程施工 JD1 标段”-明细表

[illegible]

品類約略

[illegible]



投标人《全国公路建设市场信用信息管理系统》项目经理业绩汇总表 网页截图

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

项目信息

从业企业

从业人员

用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

查询

甘肃紫光智能交通技术有限公司

基本信 息

姓名	陈东	毕业学校	长安大学
性别	男	所学专业	自动化
学历	本科		
出生日期	1978-11-23	开始工作年份	

举报

序号	项目名称	标段名称	所属单位	工作单位	服务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	等级
1	甘肃公路建设项目采购至西高速公路机电工程LDJ02标段	LDJ02	甘肃紫光智能交通与技术有限公司	项目经理		2009-08-10	2010-03-09	甲级
2	广东省广州增城沙庄至花县以公路二期工程（荔城至花县以兴段）项目机电工程施工SG16合同段	SG16合同段	甘肃紫光智能交通与技术有限公司	项目负责人		2017-07-18	2018-01-20	甲级
3	广明高速公路陈村至西樵段二期工程机电工程	GMCS-3合同段	甘肃紫光智能交通与技术有限公司	项目经理		2018-10-26	2019-12-22	甲级
4	连霍国道主干线（G245）天水至西高速公路机电工程TDJ01标段	TDJ01	甘肃紫光智能交通与技术有限公司	项目经理		2010-03-10	2012-05-20	甲级
5	连霍国道主干线兰州南绕城高速公路建设项LNJD05标段	LNJD05标段	甘肃紫光智能交通与技术有限公司	项目经理		2018-03-25	2018-10-20	甲级
6	十渡至天水高速公路甘肃段靖县（大石峡）至天水公路机电工程STJD3标段	STJD3	甘肃紫光智能交通与技术有限公司	项目经理		2016-07-23	2017-08-28	甲级









# 交通运输部公路水运工程企业负责人和安全生产管理人员信息公共平台查询

JIAO TONG YUN SHU BU GONG LU SHUI YUN GONG CHENG QI YE FU ZE REN HE AN QUAN SHENG CHAN GUNA LI REN YUAN XIN XI GONG GONG PING TAI CHA XUN

[\[ 用户登录 \]](#) [\[ 首页 \]](#)

## 注册证书查询

证书编号:

姓名:  证件号码:  企业名称:

证书类型:  发证时间:  有效时间:

证书编号	姓名	性别	企业名称	发证时间	有效时间	证书状态	查看
甘交安B(19)G00260	张禹	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(19)G00261	苏发杰	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(19)G00262	鲁润泽	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安B(19)G00263	董雷	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安B(19)G00264	曹强	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(19)G00265	曹鹏	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(19)G00266	张兆格	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(19)G00267	安鹏	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(19)G00268	马葆宁	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(19)G00269	王安军	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(19)G00270	田小东	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2019-04-04	2022-04-04	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安B(16)G00135	包有宽	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2016-12-19	2019-12-19	已注销	<a href="#">查看</a>
甘交安C(18)G00170	王民	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2018-06-05	2021-06-05	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安B(18)G00171	王晓斌	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2018-06-05	2021-06-05	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安B(18)G00172	王有为	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2018-06-05	2021-06-05	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(18)G00173	谢文杰	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2018-06-05	2021-06-05	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(18)G00175	于亚杰	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2018-06-05	2021-06-05	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(12)G74652	骆景凤	女	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2012-06-04	2015-06-03	已注销	<a href="#">查看</a>
甘交安C(12)G74650	陈学海	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2012-06-04	2021-06-03	有效	<a href="#">查看</a>
甘交安C(12)G74651	李鑫	男	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	2012-06-04	2017-06-03	有效	<a href="#">查看</a>

共108条, 当前为第4页, 每页20条

[首页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [尾页](#)

版权所有 交通运输部安全与质量监督管理局 京ICP备05036496号





请输入您要搜索的人员姓名

◎ 搜索

姓名	王有为	毕业院校	西南交通大学
性别	男	所学专业	机械电子工程
学历	专科		
出生日期	1974-03-01	开始工作年份	1998-07-01

 举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩			
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	甘肃省高速公路武南等6个匝道收费站改扩建工程	WWJD标段	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	项目总工		2015-05-10	2017-07-12	<a href="#">举报</a>	
2	甘肃省公路建设管理集团有限公司项目建设信息化管理系统	GJXX1	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	项目总工		2017-10-09	2019-01-16	<a href="#">举报</a>	

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

 附件下载



联系我

全国公路建设市场信用信息管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部





企业名称	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司		
工程名称	甘肃省高速公路武南等6个匝道收费站改扩建工程		
合同价 (万元)	1999.7588	项目类型	高速公路
技术等级	高速公路	结算价 (万元)	1777.4332
开工日期	2015-05-10	合同段名称	WWJD标段
竣工日期		交工日期	2017-07-12
合同段开始桩号	1	建设状态	总包已建
质量评定情况		合同段结束桩号	1
项目代码		所在省份	甘肃省
主要工程量	<p>本项目主要工程量包括：临泽站新建收费岛6个，MTC车道设备6套，整车式静态称重系统4套，增设相应的交通安全及配套设施等；永昌南站新建收费岛2个，MTC车道设备2套，整车式静态称重系统1套，增设相应的交通安全及配套设施等；丰乐站新建收费岛4个，MTC车道设备4套，整车式静态称重系统3套，增设相应的交通安全及配套设施；武南站新建收费岛5个，MTC车道设备8套，整车式静态称重系统2套，增设相应的交通安全及配套设施等；黄羊站新建收费岛4个，MTC车道设备5套，整车式静态称重系统3套，增设相应的交通安全及配套设施等；东双塔站新建收费岛2个，MTC车道设备2套，整车式静态称重系统1套，增设相应的交通安全及配套设施等；</p>		

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	曹强	项目经理	2015-05-10~2017-07-12
2	王有为	项目总工	2015-05-10~2017-07-12

