



# 石家庄市长安育才建材有限公司 四川砭道科技有限公司

育德天下 缔造英才  
脚踏实地 放眼未来



<http://www.sjzcayc.com>

# 目录

<http://www.sjzcayc.com>

企业介绍

生产规模

科研情况

工程业绩

# 我们是一家专注于混凝土外加剂研发、生产和销售民营企业

## 基本状况

成立于1986年

注册资金**10000**万元  
占地面积为**60000**平方米

19年销售额近**9.17**亿元

2004年  
成立四川长安育才建材有限公司

2003年  
ISO9001  
质量管理体系

2014年  
建立老挝育才全资子公司

2017年  
全国外加剂  
排名第四

2019年  
工信部首批  
专精特新小  
巨人企业

2020年  
河北科技进  
步一等奖

2020年  
河北省国际  
科技合作基  
地

2011-2019年  
连续九年在  
全国外加剂  
行业综合实力  
排名前五

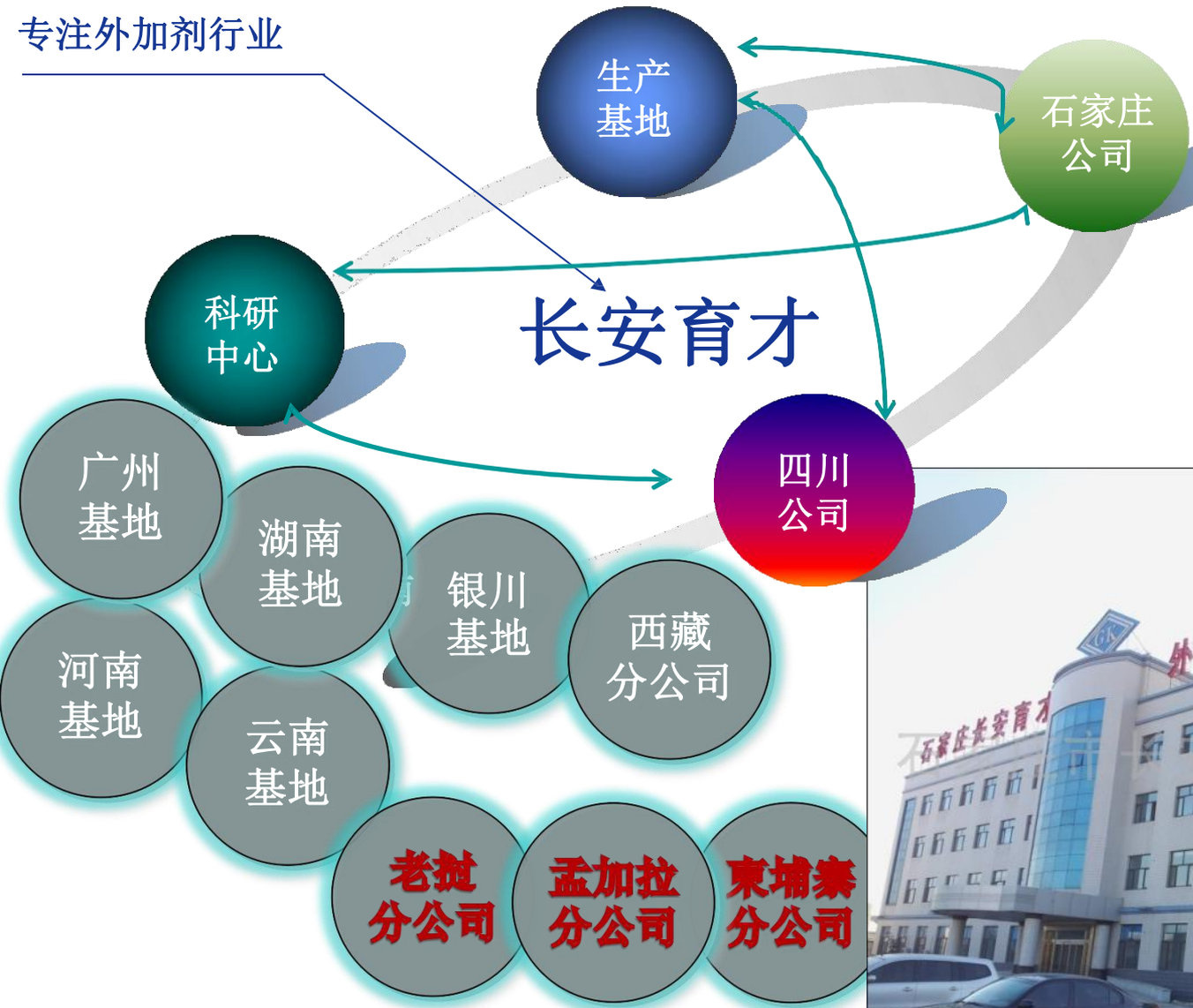
——摘自中国混凝土网



# 企业布局

<http://www.sjzcayc.com>

专注外加剂行业



# 企业国内外子公司

<http://www.sjzcayc.com>



## ※ 使命（我们是谁）

让育才人生活得更加幸福

让育才人工作得更有尊严

让社会 and 行业需要育才

## ※ 愿景（我们去哪里）

成为外加剂行业领航者

## ※ 宗旨（我们如何去）

育德天下 缔造英才

仰望晴空 脚踏实地







营业执照



生产许可证



一般纳税人证明



国家驰名商标证明



产品3C认证



CRCC认证





生产基地中心大道



公司后场区



萘系车间：两个生产车间，单个车间  
18釜正常运行日生产能力500t/d



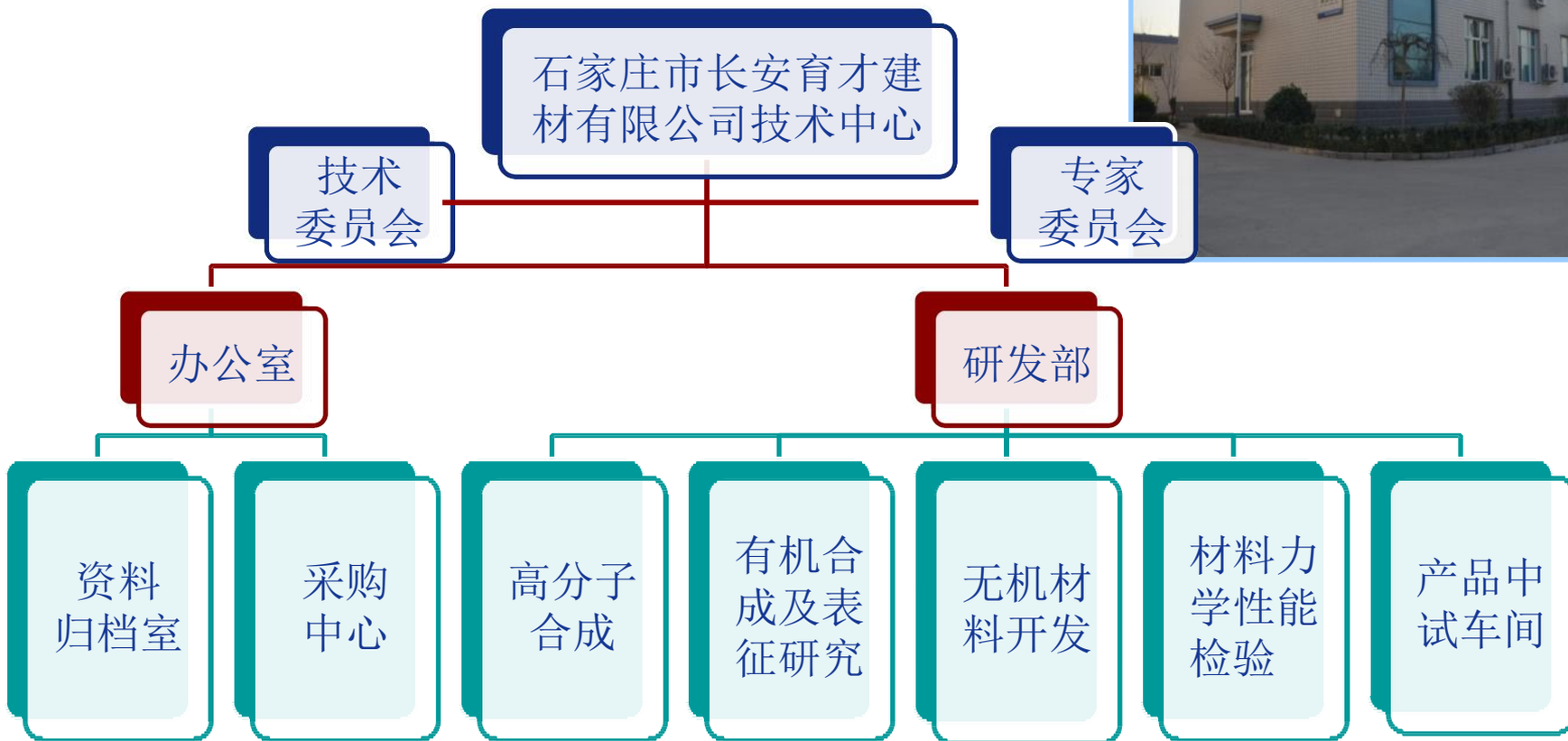
聚羧酸车间：日生产能力160t/d

萘系高效减水剂  
生产线**24**条

氨基磺酸盐系、  
聚羧酸盐系高性能减水剂生产线  
**8**条

年生产能力**32**万  
吨

# 技术中心



# 科研人员简介

<http://www.sjzcayc.com>

科研中心固定研发人员**77**人。其中高级职称8人、中级职称20人，博士5人、硕士24人、学士15人

职称	高级职称	中级职称	初级职称	其他
	8	20	14	35
学位	博士	硕士	学士	其他
	5	24	48	0

对应研发的技术方向

传统创新型

引导需求型

新型高性能减水剂

砂浆专用外加剂

特种混凝土研制

超早强减水剂

高强类聚羧酸减水剂

抗泥型聚羧酸减水剂

降粘型减水剂

适应高掺石粉的减水剂

普通干混砂浆产品

保温类砂浆

地面类砂浆

建筑粘结砂浆

生态混凝土  
透水混凝土

# 实验室部分内景图

<http://www.sjzcayc.com>



# 企业技术中心简介

<http://www.sjzcy.com>

## 河北省认定企业技术中心

河北省发展和改革委员会  
河北省科学技术厅  
河北省工业和信息化厅  
河北省财政厅  
河北省国家税务局  
河北省地方税务局  
石家庄海关

冀发改高技[2015]1147号

### 关于2015年河北省认定企业技术中心的公告

各设区市、省直管县、扩权县(市)发展改革委(局)、科技局、工业和信息化局、财政局、国税局、地税局,石家庄海关各隶属单位:

根据《河北省认定企业技术中心管理办法》,经专家评审和综合审查,确认石家庄诚志永华显示材料有限公司技术中心等45家为省认定企业技术中心(名单附后)。

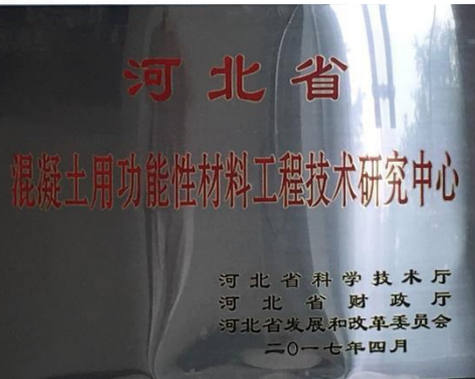
希望有关部门围绕增强企业创新能力,支持企业技术中心建设,促进企业健全创新投入、人才激励、产学研合作机制,改善研发设施条件,壮大创新队伍,提高技术创新产出和效益,为行业技术进步和产业优化升级做出贡献。

附件:2015年河北省认定企业技术中心名单



18. 渤海重工管道有限公司技术中心
19. 邯郸黑猫炭黑有限责任公司技术中心
20. 河北润农节水科技股份有限公司技术中心
21. 赞皇金隅水泥有限公司技术中心
22. 河北明光食品有限公司技术中心
23. 唐山东亚重工装备集团有限公司技术中心
24. 唐山市达意科技有限公司技术中心
25. 石家庄市长安育才建材有限公司中心
26. 葵花药业集团(冀州)有限公司技术中心
27. 河北电力装备有限公司技术中心
28. 河北冀衡赛瑞化工有限公司技术中心
29. 唐山通宝停车设备有限公司技术中心
30. 廊坊德基机械科技有限公司技术中心
31. 承德昊天硬质合金制品有限公司技术中心
32. 河北新大地机电制造有限公司技术中心
33. 保定金阳光能源装备科技有限公司技术中心
34. 中益诚达建设集团有限公司技术中心
35. 河北新四通电机股份有限公司技术中心
36. 河北英凯模金属网有限公司技术中心
37. 河北汉盛光电科技有限公司技术中心
38. 河北富格药业有限公司技术中心

## 河北省唯一一家外加剂工程技术中心



# 企业技术中心简介

<http://www.sjzcayc.com>

## 石家庄市工程技术研究中心

石家庄市科学技术局  
石家庄市财政局  
石家庄市发展和改革委员会

石科〔2014〕30号

### 关于认定石家庄市中等功率发动机 工程技术研究中心等20家市级 工程技术研究中心的通知

有关县（市）区科技局、市直有关部门：

按照《石家庄市工程技术研究中心认定和管理暂行办法》（石科〔2009〕124号）的规定，市科技局、财政局、发改委组织专家对申请认定的工程技术研究中心进行了评审，石家庄市中等功率发动机工程技术研究中心等20家工程技术研究中心符合石家庄市工程技术研究中心基本条件，同意认定这20家工程技术研究中心为市级工程技术研究中心。具体名单如下：

1. 石家庄市中等功率发动机工程技术研究中心（依托单位：河北华北柴油机有限责任公司）
2. 石家庄市电子陶瓷封装工程技术研究中心（依托单位：

河北中瓷电子科技有限公司）

3. 石家庄市半导体照明器件工程技术研究中心（依托单位：同辉电子科技股份有限公司）

4. 石家庄市地理信息系统工程技术研究中心（依托单位：河北恒华信息技术有限公司）

5. 石家庄市平板显示玻璃技术和装备工程技术研究中心（依托单位：东旭集团有限公司）

6. 石家庄市移动通信网络优化工程技术研究中心（依托单位：河北人天通信技术有限公司）

7. 石家庄市口服液体制剂工程技术研究中心（依托单位：石家庄开发区博欣医药科技开发有限公司）

8. 石家庄市注射剂用软包材工程技术研究中心（依托单位：石家庄四药有限公司）

9. 石家庄市微量元素药物工程技术研究中心（依托单位：河北富格药业有限公司）

10. 石家庄市淀粉糖工程技术研究中心（依托单位：河北圣雪葡萄糖有限责任公司）

11. 石家庄市瓶用药品包装材料装备工程技术研究中心（依托单位：河北金环包装有限公司）

12. 石家庄市混凝土高性能减水剂工程技术研究中心（依托单位：石家庄市长安育才建材有限公司）

13. 石家庄市锌业工程技术研究中心（依托单位：石家庄市龙力化工有限公司）

14. 石家庄市锂电池电解液工程技术研究中心（依托单位：石家庄圣泰化工有限公司）

15. 石家庄市智能配电工程技术研究中心（依托单位：河北实华科技有限公司）

16. 石家庄市蛋鸡产业工程技术研究中心（依托单位：石家庄华农牧业有限责任公司）

17. 石家庄市特用玉米工程技术研究中心（依托单位：石家庄市农林科学研究院）

18. 石家庄市速冻水果深加工工程技术研究中心（依托单位：河北明光食品有限公司）

19. 石家庄市水溶性肥料工程技术研究中心（依托单位：河北方舟农业科技有限公司）

20. 石家庄市花卉工程技术研究中心（依托单位：石家庄市农林科学研究院）



2014年5月19日

石家庄市

企业技术中心

石家庄市发展和改革委员会 石家庄市财政局  
石家庄市科学技术局 石家庄市国家税务局 石家庄市地方税务局  
二〇一四年五月

石家庄市混凝土高性能减水剂  
工程技术研究中心

石家庄市科学技术局  
石家庄市财政局  
石家庄市发展和改革委员会

# 国内国际科研合作

<http://www.sjzcayc.com>



“技术特色”  
“服务特色”

现有各类专业技术人员90余人,与高校联合培养储备大量人才;提供稳定可靠技术支持;

人员及储备

与国内科研机构合作,并成立院士工作站;专利、科技成果、新技术、新产品不断推出

创新合作

- 与挪威SINTEF开始展开项目合作
- 与德国慕尼黑工业大学建筑材料课题组合作 (Prof. Plank)

走向世界





石家庄市长安育才建材有限公司

SHIJIAZHUANG CHANG'AN YUCAI BUILDING MATERIALS CO.,LTD



生物工程学院

College of Biotechnology and Bioengineering



石家庄市长安育才建材有限公司

Shijiazhuang Chang'an Yucai Building Materials Co., Ltd.

石家庄市长安育才建材有限公司院士专家工作站

签约暨揭牌仪式

中国·石家庄

2018年



长安育才

郝裕国



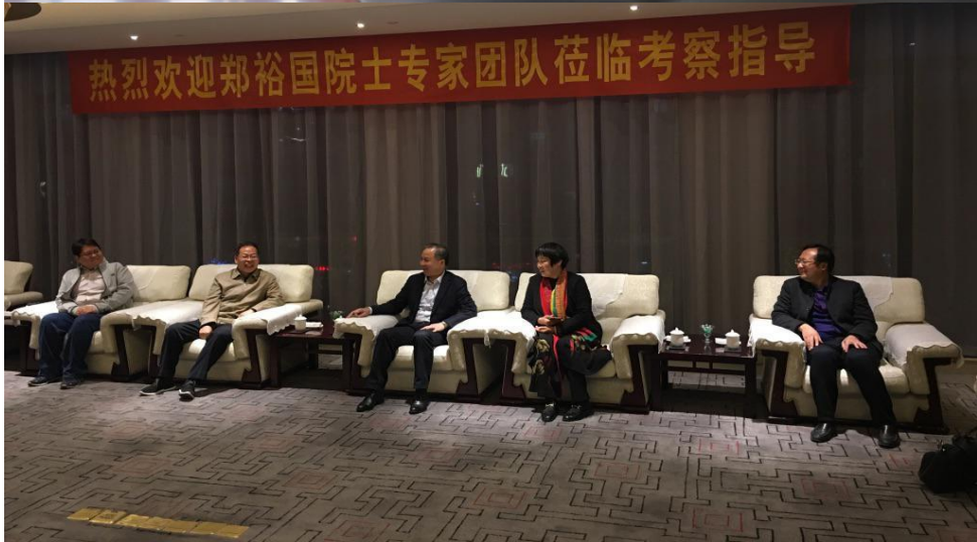
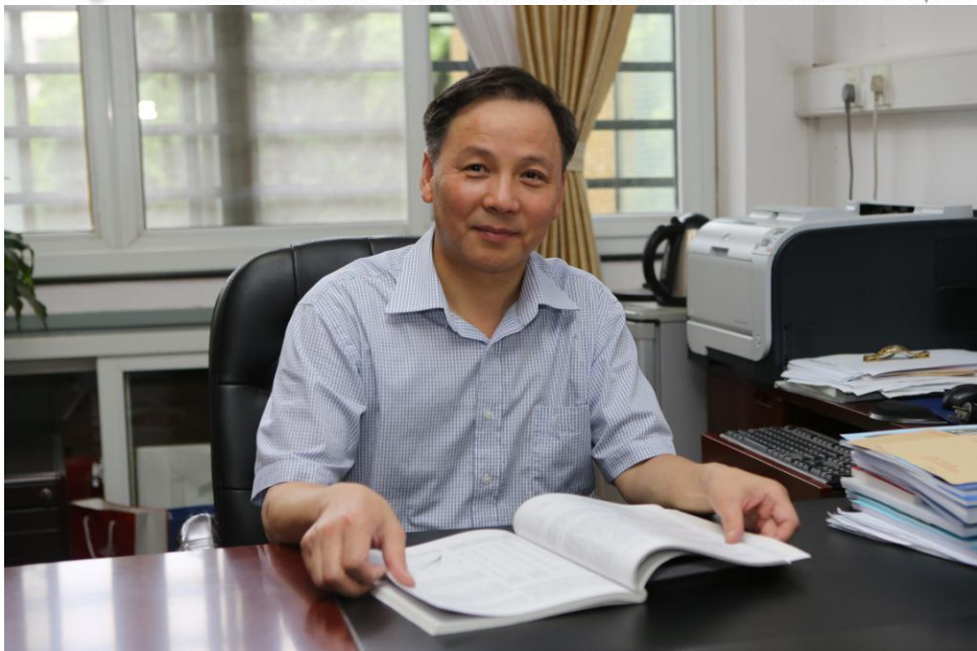
石家庄市长安育才建材有限公司

SHIJIAZHUANG CHANG'AN YUCAI BUILDING MATERIALS CO.,LTD



生物工程学院

College of Biotechnology and Bioengineering



院士工作站

长安育才

郑裕国院士  
团队

- 致力开发高技术含量、高附加值、具有广阔市场前景的生物修复菌剂及相关产品
- 重点研究开发国内尚属空白、国际上刚刚起步的生物修复菌剂及相关产品等的高新技术
- 为公司提供参与国家和省重点研发计划的合作机会
- 协助公司引进硕士及以上高层次人才；
- 联合培养博士生

# 国内国际科研合作

<http://www.sjzcayc.com>

## 首席专家顾问



沈卫 教授

沈卫教授于**1982**年在清华大学获得化学工程学位，**1987**年到澳洲拉筹伯大学攻读博士，**1991**年获得物理化学博士学位，**1995**年进入莫纳什大学化学工程系工作至今。

**2012**年，他的研究团队获得“澳大利亚博物馆欧 蕾 卡 奖 ” 和 IChemE “**DhirubhaiAmbani Chemical Engineering Innovation for Resource-Poor People Award**”

界面化学

胶体化学

混凝土工程应用



# 研发副总简介



## Serina Ng 博士

**国籍：**新加坡

**专业：**建筑化学

**毕业学校：**慕尼黑工业大学（师从德国Plank教授）

**语言：**精通五国语言（英语、中文、挪威语、日语、德语）

**工作经历：**德国拜尔斯道夫公司、挪威SINTEF公司从事研发高管工作；

**科研成果：**发表80多篇国际文章和专利  
个人H指数15

**社会职务：**曾担任欧洲青年联合会/挪威混凝土协会/德国化学家协会会员、《工程学报》特约编辑、《科学期刊》审稿人&编辑、国际水泥化学大会评审员兼主席、区域和国家特定提案审核者.....



# 技术副总简介

姓名：刘昭洋

学历：硕士研究生          专业：工业化学

毕业学校：慕尼黑工业大学（师从德国Plank教授）

工作经历：高化学（重庆）化工有限公司、长安育才建材有限公司；

## 工作业绩：

★服务工程项目 100 余个，擅长水电、高铁、公路、市政、房建等领域，熟知各领域的施工工艺、材料要求及遇到的难题和对应措施；

★专利 45 余项（第一作者 10 余项）、文章 30 余篇

★参与国家“863”项目一项，参与国家标准编写一项，主编行业标准一项，参编行业标准两项；

## 荣誉称号：

★石家庄市管拔尖人才

★石家庄市“十百千人才工程”人才

★河北省科技英才

★石家庄市第五届科技创新团队；



# 国内国际科研合作

<http://www.sjzcayc.com>



“国家863计划复合纳米材料在混凝土外加剂中的应用”项目试验现场

# 国内国际科研合作

<http://www.sjzcayc.com>



瑞士苏黎世理工大学Robert教授  
莅临公司考察并举行学术交流研讨会



邀请德国慕尼黑工业大学Plank教授莅临四川成都分公司进行了研讨和学术交流



与澳大利亚莫纳什大学沈教授一行的技术研讨会

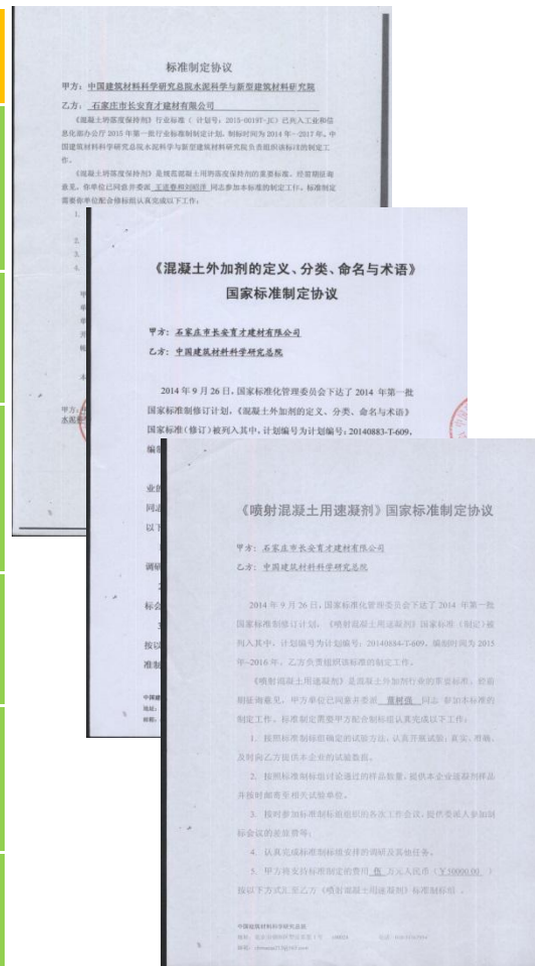


# 近期参与标准情况

<http://www.sjzcayc.com>

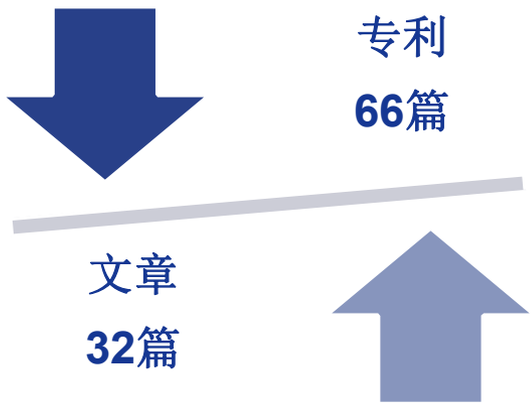
公司参与制定、修订标准**6**项，其中国家标准**2**项，行业标准**4**项。

序号	名称	下达任务单位	标准编号	类别	是否颁布
1	砂浆、混凝土减缩剂	中华人民共和国工业和信息化部	JC/T 2361-2016	参与	已发布
2	混凝土坍落度保持剂	中华人民共和国工业和信息化部	JC/T 2481-2018	参与	已发布
3	混凝土外加剂定义、分类、命名与术语	国家标准化管理委员会	GB 8075-2017	参与	已发布
4	喷射混凝土用速凝剂	国家标准化管理委员会	GB/T35159-2017	参与	已发布
5	水工混凝土用外加剂技术规程	国家能源局	DL/T 5100-2014	参与	已发布
6	水工混凝土用速凝剂技术规范	国家能源局	DL/T 5778-2018	主编	已发布



# 近期部分科研成果

<http://www.sjzcayc.com>



# 近期专利情况

<http://www.sjzcaiy.com>

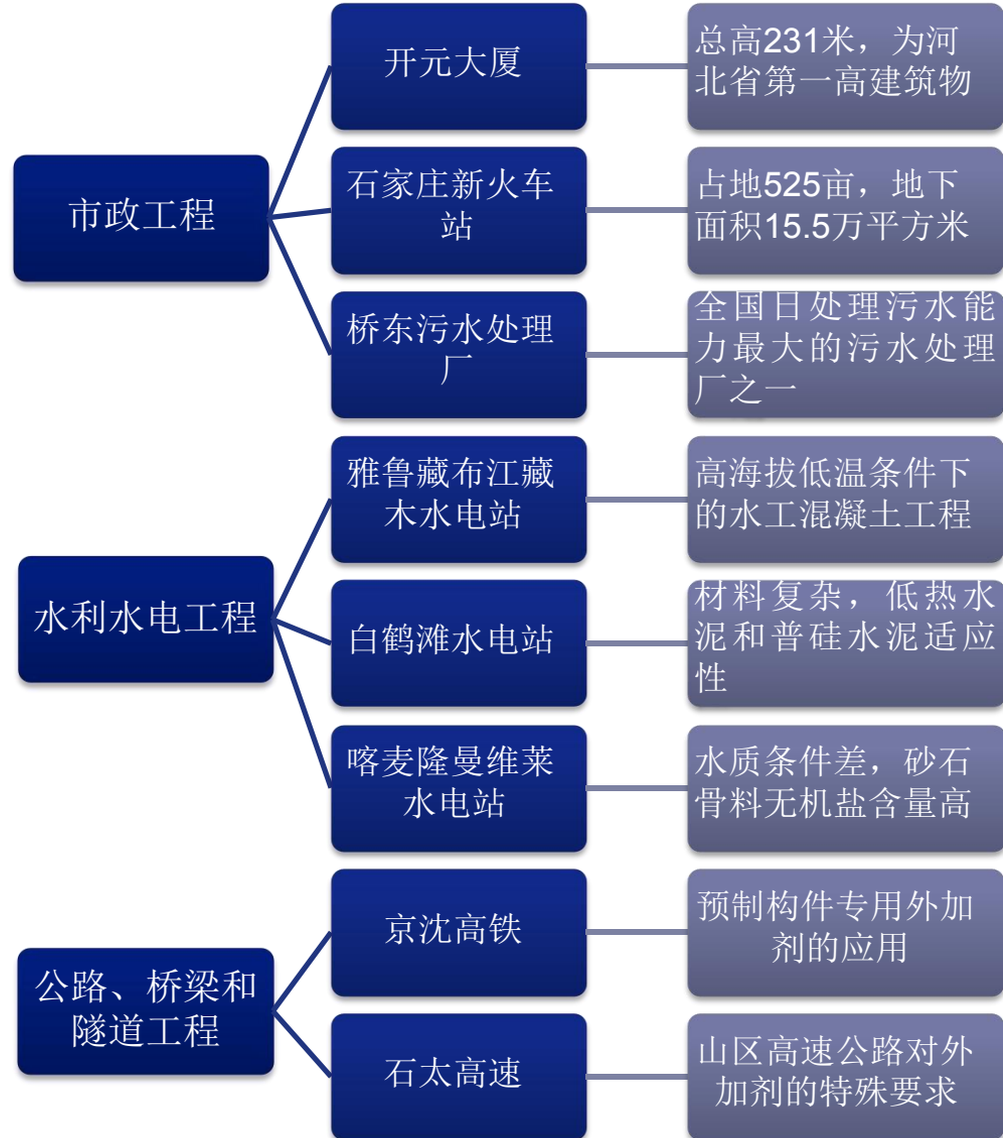
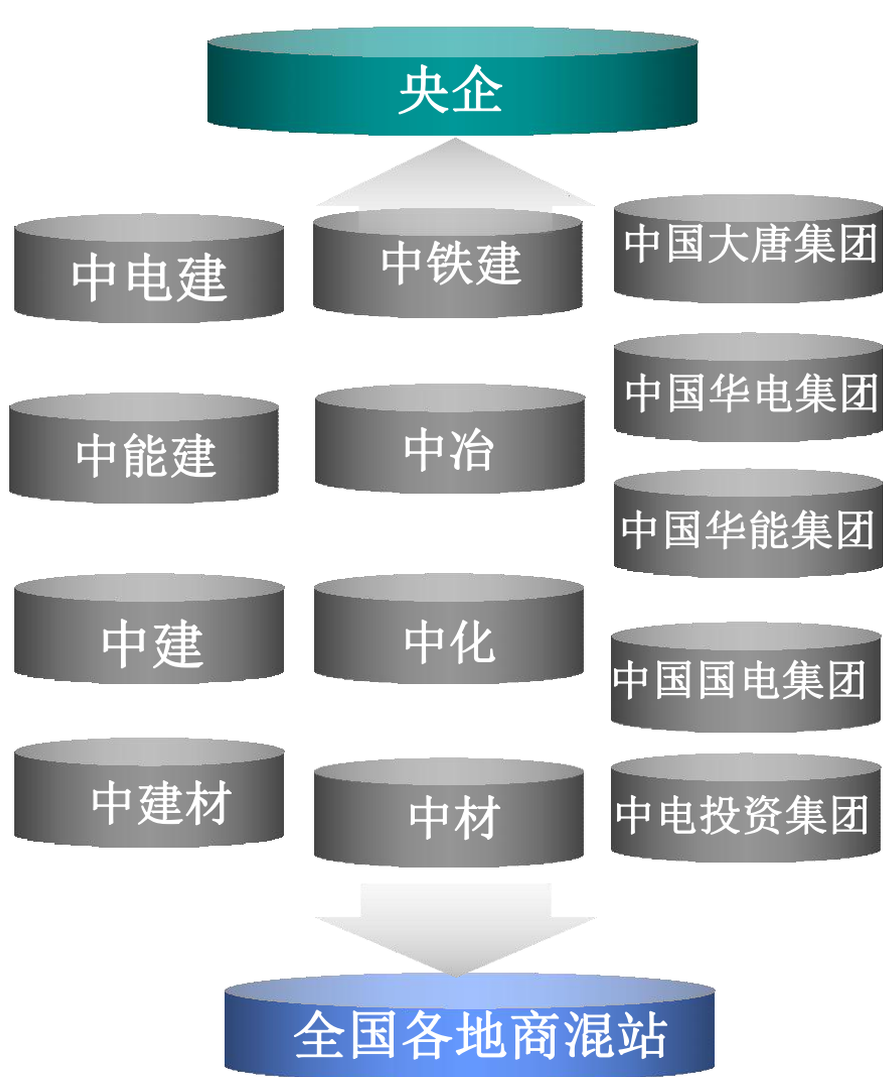
编号	名称	申请号	申请日期
1	一种具有良好分散性能的耐高温超缓凝剂及其制备方法	201310373176.7	2013-08-23
2	屏蔽混凝土中含量高量泥土吸附聚羧酸减水剂的复合泥土吸附剂及其制备方法和使用方法	201310421488.0	2013-09-16
3	孔道压浆剂及其制备方法	201310419962.6	2013-09-16
4	高性能C80混凝土用减水剂及其制备方法和使用方法	201410094299.1	2014-03-14
5	一种两性型聚羧酸减水剂及其合成	201410095384.X	2014-03-14
6	一种石粉结构泡沫混凝土的制备方法	201410094107.7	2014-03-14
7	缓释型高效聚羧酸减水剂及其制备方法	201410262415.6	2014-06-13
8	具有消泡功能的聚羧酸减水剂及其制备方法	201410262099.2	2014-06-13
9	可与萘系减水剂复配的抗粘土型聚羧酸减水剂及其制备方法	201410263873.1	2014-06-13
10	喷射混凝土用低回弹低碱液体速凝剂及其制备方法	201410405787.X	2014-08-18
11	喷射混凝土用免加热无碱液体速凝剂及其制备方法	201410405775.7	2014-08-18
12	一种多功能负离子高分子复合添加剂及其制备工艺	201510058529.3	2015-02-05
13	一种早强型醚类聚羧酸减水剂及其制备方法	201510060601.6	2015-02-05
14	具有高适应性的磷酸基改性聚羧酸减水剂及其制备方法	201510700270.8	2015-10-22
15	一种超早强型聚羧酸减水剂及其制备方法	201510834778.7	2015-11-26
16	一种聚羧酸保塑剂及其制备方法	201510836350.6	2015-11-26
17	可提升砂浆早期强度的湿拌砂浆外加剂	201610370479.7	2016-05-30
18	一种水溶性高效混凝土松香引气剂及其制备方法	201610368664.2	2016-05-30
19	一种预拌砂浆开放时间调节剂及其制备方法	201610370097.4	2016-05-30
20	用于在混凝土中掺玄武岩石粉的混凝土专用聚羧酸减水剂及其制备方法	201610383886.1	2016-06-01
21	喷射混凝土用低回弹低碱液体速凝剂及其制备方法	201610390267.5	2016-06-02
22	一种干混砂浆保水增稠剂及其制备方法	201610383888.0	2016-06-02

编号	名称	申请号	申请日期
23	一种具有减水性能的减缩剂的制备方法	201610394875.3	2016-06-04
24	一种硅烷类聚羧酸减水剂及其制备方法	201610391917.8	2016-06-04
25	一种减少混凝土过泵损失的外加剂及其制备方法	201610394871.5	2016-06-04
26	一种降粘型聚羧酸系减水剂及其制备方法	201610391918.2	2016-06-04
27	一种控制聚合物分散系数的减水剂及其制备方法	201610390865.2	2016-06-04
28	一种释放可控型聚羧酸保坍剂的制备方法	201610394873.4	2016-06-04
29	一种修正混凝土实验误差的方法	201610391916.3	2016-06-04
30	一种酯类早强型减水剂及其制备方法	201610394642.3	2016-06-04
31	一种微交联结构耐高温耐盐固井水泥浆降失水剂的制备方法	2016105529010	2016-07-14
32	混凝土微裂缝自愈合用的生物外加剂及其制备方法	201710103512.4	2017-02-24
33	一种环保型水泥基卷式锚固剂半自动包装设备	201720170823.8	2017-02-24
34	一种兼具保坍和降粘性能的聚羧酸系减水剂及其制备方法	201710205508.9	2017-03-31
35	复合型土壤固化剂	201710441973.2	2017-06-13
36	晶核型混凝土早强剂及其制备方法	201710442209.7	2017-06-13
37	具有纳米增强作用的纯粉剂透水混凝土增强剂及其使用方法	201710445414.9	2017-06-13
38	一种非泥土敏感型聚羧酸减水剂及其制备方法	201710577493.9	2017-07-15
39	小坍落度混凝土用聚羧酸减水剂及其制备方法	201710836194.2	2017-09-16
40	长效混凝土保水剂及其制备方法	201710836234.3	2017-09-16
41	用于清水混凝土的水性脱模剂及其制备方法	201710836669.8	2017-09-17
42	高适应性型固体聚羧酸减水剂及其本体聚合制备方法	201810245389.4	2018-03-23
43	一种高性能聚羧酸减水剂粉剂的合成制备方法	201810245195.4	2018-03-23
44	一种两性型聚羧酸分散剂的制备方法	201810247647.2	2018-03-23

编号	名称	申请号	申请日期
45	一种纳米复合保水剂及其制备方法	201810838184.7	2018-07-26
46	混凝土自养护剂及其制备方法和使用方法	201810844313.3	2018-07-27
47	一种对钢筋无锈蚀作用的两性聚羧酸减水剂及其制备方法	201810839478.1	2018-07-27
48	一种引气型聚羧酸减水剂及其制备方法	201810838271.2	2018-07-27
49	一种促凝早强型聚羧酸超塑化剂及其制备方法	201810844151.3	2018-07-27
50	具有高适应性的混凝土保坍剂及其制备方法	201810838274.6	2018-07-27
51	一种纳米晶种早强剂及其制备方法	201810840594.5	2018-07-27
52	一种改性聚羧酸减水剂粉剂及其合成制备方法	201810842138.4	2018-07-27
53	一种本体聚合中采用超声波制备粉剂聚羧酸减水剂的方法	201910329320.4	2019-04-23
54	一种碾压混凝土用高效引气剂及其制备方法	201910326773.1	2019-04-23
55	一种磨细稻壳灰基复合掺合料及其应用	201910326405.7	2019-04-23
56	高标混凝土状态调节剂及其制备方法	201910326325.1	2019-04-23
57	一种超保坍混凝土用减水剂	201910330292.8	2019-04-23
58	一种混凝土表面耐久性提升剂及其制备方法和使用方法	201910331156.0	2019-04-24
59	一种抗盐混凝土保水剂及其制备方法	201910331290.0	2019-04-24
60	一种缓释性混凝土保水剂及其制备方法		申请中
61	一种砂浆、混凝土抗渗剂		申请中
62	一种低掺量早强型无碱液体速凝剂及其制备方法		申请中
63	一种高贝利特硫铝酸盐水泥混凝土外加剂		申请中
64	一种降粘型保坍剂的制备方法及其应用		申请中
65	一种抗盐混凝土保水剂及其制备方法		申请中
66	一种混凝土用增效剂及其制备方法		申请中

# 合作单位及部分工程业绩介绍

<http://www.sjzcayc.com>



# 业绩介绍（水电篇）

<http://www.sjzcayc.com>

项目名称	采购单位	型号	供货开始日期
四川毛滩电站	中国水利水电第四工程局有限公司	缓凝高效减水剂	2011/11/18
白鹤滩水电站	中国水利水电第七工程局有限公司	聚羧酸减水剂、锚固剂（随机锚杆卷装）	2016/10/11
甲米电站	中国水利水电第七工程局有限公司	高效缓凝减水剂（萘系）	2010/2/5
观音岩电站	中国水利水电第七工程局有限公司	高效缓凝减水剂（萘系）	2009/8/25
甲西电站	中国水利水电第八工程局有限公司	高效缓凝减水剂	2014/10/22
官地水电站	中国水利水电第八工程局有限公司	缓凝高效减水剂	2010/7/31
加查水电站	华能西藏发电有限公司	聚羧酸减水剂，引气剂	2012/2/23
乌东德水电站	中国长江三峡集团公司乌东德工程建设部	萘系缓凝高效减水剂，引气剂	2016/5/30
雅砻江两河口水电站	雅砻江流域水电开发公司	萘系缓凝高效减水剂	2016/10/20
里底水电站	云南华能澜沧江水电物资有限公司	聚羧酸高性能减水剂	2015/2/1
乌龙水电站	云南华能澜沧江水电物资有限公司	聚羧酸高性能减水剂	2015/2/1
猴子岩水电站	国电物资集团（四川）大渡河配送有限公司	聚羧酸高性能减水剂	2012/10/1
大渡河大岗山水电站	国电大渡河大岗山水电开发有限公司	聚羧酸系高性能减水剂	2010/11/1
藏木水电站	华能西藏发电有限公司	外加剂	2009/12/1
邕宁水利枢纽	中铁二十局集团第六工程有限公司	减水剂（聚羧酸）	2016/3/20
杨房沟水电站	中国水利水电第七工程局有限公司	减水剂（聚羧酸、标准）	2017/2/18
象鼻岭水电站	中国水利水电第三工程局有限公司	减水剂（聚羧酸）	2015/2/2
夹岩2标	中国水利水电第八工程局有限公司	外加剂	2016/10/22

# 业绩介绍（碾压混凝土）

<http://www.sjzcayc.com>

- ◆ 甘肃龙首水电站
- ◆ 重庆彭水水电站
- ◆ 四川观音岩水电站
- ◆ 四川亭子口水利枢纽
- ◆ 四川立州水电站
- ◆ 四川周坝水电站
- ◆ 四川武都水库
- ◆ 四川官地电站
- ◆ 山东龙潭沟水库
- ◆ 云南澜沧江果多水电站
- ◆ 陕西蔺河口水电站
- ◆ 河南回龙水电站
- ◆ 湖北招徕河水电站
- ◆ 湖南碗水坡水电站
- ◆ 福建周宁水电站



彭水水电站



观音岩水电站

亭子口水利枢纽

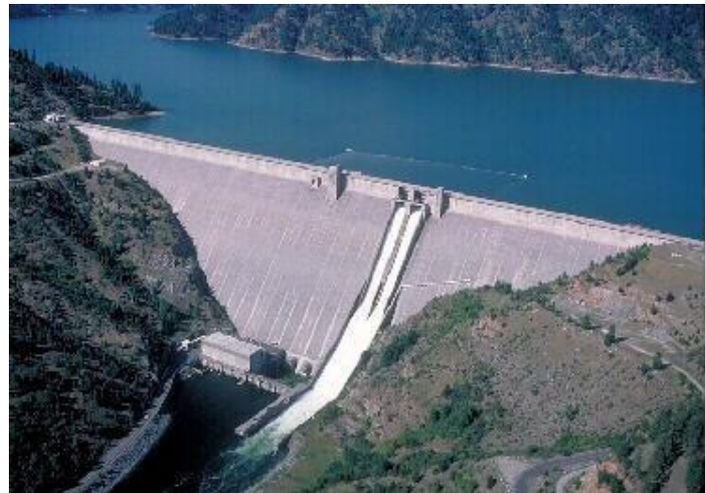


# 业绩介绍（国外部分水电站）

<http://www.sjzcayc.com>



喀麦隆曼维莱水电站



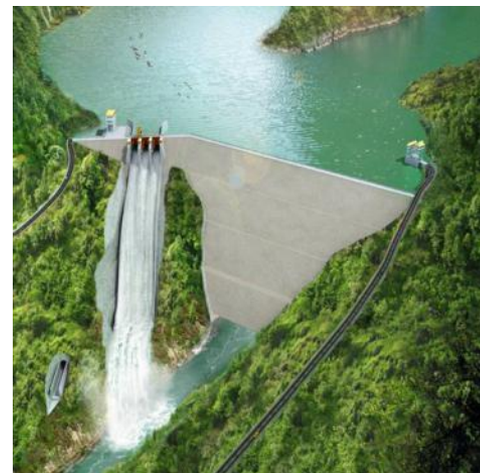
厄瓜多尔辛克雷水电站



加纳布维水电站



几内亚凯乐塔水电站



柬埔寨额勒赛水电站

# 业绩介绍（公路篇）

<http://www.sjzcy.com>

序号	项目名称	项目业主单位	合同金额（元）	执行年份及情况
1	平凉至绵阳国家高速公路(G8513)武都至九寨沟建设项目土建工程WJ14标减水剂	中交第二公路工程局有限公司武九土建第十四合同段项目经理部	10501022.20	2019年/良好
2	武九14标项目速凝剂采购	中交第二公路工程局有限公司武九土建第十四合同段项目经理部	7500000.00	2019年/良好
3	武九高速土建第十五合同段	中交二公局第三工程有限公司武九土建第十五合同段项目经理部	2745502.81	2019年/良好
4	银百高速（G69）甜永段TY02项目经理部	中铁十局集团有限公司银百高速(G69)甜永段TY02项目经理部	1260000.00	2019年/良好
5	西安环城高速	中铁十七局有限公司	3819000.00	2019年/良好
6	牛田洋快速通道轨共建设	中铁大桥局集团第二工程有限公司	3920995.00	2019年/良好
7	云南省墨江至临沧公路项目	北京中铁工业有限公司	19260570.00	2019年/良好
8	河北津石高速	中国电建市政公司	1359000.00	2019年/良好
9	宜昭高速二期减水剂	中国水利水电第十四工程局有限公司	5229828.00	2019年/良好
10	宜昭高速混凝土压浆料采购	中国水利水电第十四工程局有限公司	15686400.00	2019年/良好
11	城开高速C1合同段	中交一公局五公司	508000.00	2019年/良好
12	国道234线郑州国道310以南段改建工程1标段	中交一公局第五工程有限公司	2776000.00	2019年/良好
13	延崇高速河北段	中交一公局集团有限公司	3295000.00	2019年/良好
14	国道G109那曲至拉萨公路改建工程（那曲至羊八井段）公路改建工程	中交路桥建设有限公司	7584000.00	2019年/良好
15	柬埔寨金港高速	中交一航务局第五公司	258500.00	2019年/良好
16	大寨至巧家段扩建工程项目	中国水利水电第十四工程局有限公司	8703420.00	2019年/良好
17	溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第QHTJ05标	中铁大桥局集团第二工程有限公司	4197000.00	2019年/良好
18	宜宾至昭通高速公路的一期项目	中国水利水电第十四工程局有限公司	36450000.00	2018年/良好
19	济泰高速公路1-B标	中铁隧道集团二处有限公司	13199100.00	2018年/良好
20	建个元高速TJ9标	中国水利水电第十一工程局有限公司	6236380.00	2018年/良好
21	溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段工程QHTJ05标段	中铁大桥局集团第二工程有限公司	5227200.00	2018年/良好
22	溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第QHTJ06标	中交第三公路工程局有限公司	4426576.50	2018年/良好
23	建个元高速TJ1标	中国水利水电第十六工程局有限公司	1995240.00	2018年/良好
24	中铁十七局集团昭泸高速公路项目经理部	中铁十七局集团第二工程有限公司	9680000.00	2018年/良好

序号	项目名称	项目业主单位	合同金额（元）	执行年份及情况
25	延崇高速河北段GQ3合同段	中铁大桥局集团有限公司	2123100.00	2018年/良好
26	河北高速	中国水利水电第五工程局有限公司	2476650.00	2018年/良好
27	城开高速C1合同段二分部	中交一公局五公司	1270200.00	2018年/良好
28	陕西合同高速TJ-6标	中铁十四局集团第三工程有限公司	1728000.00	2018年/良好
29	宁波舟山港主通道项目	中铁大桥局集团有限公司	2865301.00	2018年/良好
30	建个元高速TJ6标	中国水利水电第十二工程局有限公司	2766900.00	2018年/良好
31	银百高速（G69）甜永段TY02项目经理部	中铁大桥局集团有限公司	按需计算	2018年/良好
32	凯里高速北段PPP项目	中国水利水电第十四工程局有限公司	按需计算	2018年/良好
33	建个元高速TJ8标	中国水利水电第八工程局有限公司	4800000.00	2018年/良好
34	昭通市格巧高速公路项目	中交第三公路工程局有限公司	1890000.00	2018年/良好
35	清远市燕湖大道项目	中交第三公路工程局有限公司	3362900.00	2018年/良好
36	萍莲高速	浙江交工集团股份有限公司	4260100.00	2019年/良好
37	沙里湾跨海高速通道A1段	中铁十七局集团第六工程有限公司	4376400.00	2020年/良好
38	四川省巴中至万源市高速公路	中铁二十五局集团第一工程有限公司	19140000.00	2018年/良好
39	枣菏高速公路	中国葛洲坝集团第二工程有限公司	13393303.00	2017年/良好
40	格鲁吉亚高速公路E60段	中国水利水电第十六工程局有限公司	7560000.00	2017年/良好
41	亚美尼亚南北高速公路	中国水利水电第十六工程局有限公司	848000.00	2017年/良好
42	石沪高速公路	中国水利水电第三工程局有限公司	169000.00	2017年/良好
43	台开快速公路	中国水利水电第十四工程局有限公司	按需计算	2017年/良好
44	宜宾国家金秋大道项目	中建路桥集团有限公司	1621500.00	2017年/良好
45	成都天府机场高速项目	中铁大桥局集团第八工程有限公司	828000.00	2017年/良好
46	汕湛高速惠清TJ7标段	中铁大桥局第四工程局有限公司	2860200.00	2017年/良好
47	浦都高速TJ6标	中铁十五局集团第三工程有限公司	479520.00	2017年/良好
48	太行山高速邢台段	中国水利水电第四工程局有限公司	3705717.00	2017年/良好

# 业绩介绍（铁路篇）

<http://www.sjzcayc.com>

序号	项目名称	项目业主单位	合同金额（元）	执行年份及情况
1	安九铁路安徽段 I 标段	中铁十七局集团第三工程有限公司	4976500.00	2019年/良好
2	成昆铁路米攀项目	中国路桥有限责任公司	10758000.00	2019年/良好
3	大瑞铁路	中铁十八局集团第五工程有限公司	2150000.00	2019年/良好
4	大瑞铁路	中铁十七局集团第四工程有限公司	1708000.00	2019年/良好
5	成都地铁19号线	中国水利水电水电第四工程局有限公司	按需计算	2020年/良好
6	中兰铁路项目	中铁十七局集团第二工程有限公司	315700.04	2018年/良好
7	中铁四局合安高铁	中铁四局集团第一工程有限公司庐江轨道板场	1240000.00	2018年/良好
8	福厦铁路5标	中铁上海工程局集团华海工程有限公司	3067000.00	2018年/良好
9	郑万铁路重庆段土建6标项目经理部	中铁十六局集团第三工程有限公司	7054698.00	2018年/良好
10	中国水利水电第七工程局新建京张铁路八标项目部	中水电成都贸易有限公司	4416918.00	2018年/良好
11	成都地铁六号线	中铁城建集团有限公司	按需	2019年/良好
12	新建京雄城际铁路六标项目	中交第二公路工程局有限公司新建京雄城际铁路六标项目部	1283096.88	2018年/良好
13	福厦铁路3标	中铁十六局集团有限公司	6406000.00	2017年/良好
14	赣深客专GSSG-1标段	中铁十六局集团路桥工程有限公司	3395082.00	2017年/良好
15	中铁二十二局集团有限公司大张高速铁路（河北段）DZSG2015-1标项目经理部	中铁二十二局集团有限公司	3478400.00	2017年/良好
16	成都地铁18号线工程	中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部	1395000.00	2017年/良好
17	皖赣铁路	中铁二十五局集团有限公司	790800.00	2017年/良好
18	沪昆铁路ZBZC-V标段	中铁十六局集团物资贸易有限公司	1521000.00	2017年/良好



京沈客专



# 海外发展

<http://www.sjzcayc.com>



石家庄市长安育才建材有限公司

不求人夸好颜色，唯让客户见我心

国外销售网络图

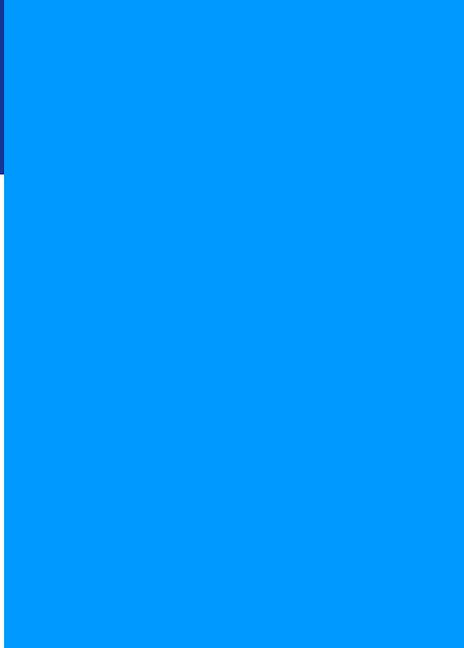
年均产值 约  
500万美金



# 部分工程业绩

<http://www.sjzcayc.com>





[www.sjzcayc.com](http://www.sjzcayc.com)

# 感谢您的聆听！

育德天下

缔造英才

仰望晴空

脚踏实地