



德阳润成工程咨询有限公司

简介



2016年9月

第一部分 单位简介

德阳润成工程咨询有限公司是由自然人出资组建的一家专业从事水利水电工程勘察设计、水文水资源调查评价及水土保持方案编制的民营企业，成立于2011年3月，注册资金330万元人民币，位于有着川西明珠美誉的四川省德阳市，办公面积550m²。公司已有工程设计资质证书为水利行业丙级（证书编号为A251013184，营业范围包括水库枢纽、引调水、灌溉排涝、河道整治、城市防洪、围垦、水土保持等共8类）；工程勘察证书为专业丙级（证书编号为B251013184），其业务范围为工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）；生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书2星（证书编号：水保方案（川）字第0010号）；水文水资源调查评价资质证书乙级（证书编号：水文证乙字第231418号）。公司目前职工总数为44人，其中教授级高级工程师2人，高级职称技术人员10人、中级职称技术人员15人、初级职称技术人员10人、管理后勤人员7人。配备车辆五部，各种先进仪器设备10余台，计算机40多台以及文印出版设备等。

公司目前下设总工办、综合部、财务室、水工室、水保室、测绘室和文印室。目前公司正立足于德阳，已向全川发展营业范围内（水利工程勘察设计、水土保持方案编制、水文水资源调查评价）的各项业务，对四川地区水利工程设计和水土保持方案编制具有独有的优势，业务已涉及四川省的德阳、成都、绵阳、广元、阿坝、泸州、宜宾、自贡、巴中、雅安等10个地市32个县（市、区）。公司从设计人员到管理人员早已树立“质量第一，用户至

上，服务周到”的工作态度。继承着老一辈水利人吃苦耐劳、团结奉献、认真负责的文化底蕴，贯彻“守法诚信、以人为本、精心设计、追求卓越”的质量方针。公司技术人员主要来自四川大学、武汉大学、四川农业大学、西南大学、西华大学、西北农林科技大学、湖南农业大学及四川水利职业技术学院等水利院校，均经历过从设计到施工，又从施工到设计的锻炼，理论与实践相结合，具有丰富的设计和施工经验，拥有经验丰富水利行业设计界专家，年青力强的设计骨干，一专多能的管理人员，工程设计结合实际，安全可靠，经济合理。



照片一：公司写字大楼（德阳市区岷江西路汇通大厦）



照片二：公司入口形象墙



照片三：公司技术管理办公区



照片四：公司技术人员办公区



照片五：公司会议室



照片六：公司行政办公区

第二部分 营业执照及资质证书等



营业执照

(副本) 副本编号: 2-2

统一社会信用代码 91510600569743159J

名称 德阳润成工程咨询有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 四川省德阳市岷江西路一段256号汇通大厦A栋13层7、9、10号
法定代表人 杨波
注册资本 叁佰叁拾万元整
成立日期 2011年03月03日
营业期限 2011年03月03日 至 长期
经营范围 工程项目咨询; 工程项目管理咨询; 工程设计; 土地开发整理项目设计; 农业工程设计; 水土保持方案编制, 水土保持设施竣工验收技术评估, 生产建设项目水土保持监测; 工程测量, 地籍测绘, 工程勘察; 建设项目水资源论证, 水文、水资源调查评价、行洪论证。(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)



登记机关

请于每年1月1日至6月30日年报。
公司出资、股权变更、企业行政许可、
企业行政处罚等信息产生后
应在20个工作日内公示。



企业信用信息公示系统网址: <http://sc.gsxt.gov.cn/notice>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号: A251013184

有效 期: 至2021年07月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称 : 德阳润成工程咨询有限公司

经 济 性 质 : 有限责任公司

资 质 等 级 : 水利行业丙级。

可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务。*****

发证机关:



2016 年 07 月 26 日

No.AZ 0058694



工 程 勘 察 资 质 证 书

证书编号: B251013184

有效 期: 至2020年07月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称 : 德阳润成工程咨询有限公司

经 济 性 质 : 有限责任公司

资 质 等 级 : 工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)丙级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目丙级规模的工程勘察业务。*****

发证机关:



2015 年 07 月 21 日

No.BZ 0011724



生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书 (正本)

单位名称：德阳润成工程咨询有限公司
法定代表人：杨波
单位等级：★★(2星)
证书编号：水保方案(川)字第0010号
有效期：自2016年06月01日至2019年05月31日

发证机构：中国水土保持学会
发证时间：2016年05月31日



水文、水资源调查评价资质证书

水文证 乙 字第231418号

单位名称：德阳润成工程咨询有限公司

资质等级：乙级

业务范围：水文水资源监测；水能勘测。
水文分析与计算。
水资源调查评价：地表水水资源调查评价、地下水水资源调查评价、水质评价。
(以下空白)

证书有效期：自2014年10月1日至2019年9月30日止

发证机关：



中华人民共和国水利部制



质量管理体系认证证书

证书号: 10115Q14879R1M

授 予

德阳润成工程咨询有限公司

组织机构代码证号/统一社会信用代码: 91510600569743159J
地址: 四川省德阳市岷江西路一段256号汇通大厦A栋13楼7、9、10号 邮编: 618000

北京中联天润认证中心 (ZLTR) 证明
上述组织的质量管理体系已经评审并符合
GB/T19001-2008 / ISO9001:2008 质量管理体系标准适用条款的要求

认证/注册范围

资质范围内的水利行业工程设计、水土保持方案编制、工程勘察、水文水资源调查评价

本证书认证范围与其涉及有效的法律法规的要求一并使用,
该要求包含但不局限于行政许可, 资质范围及 CCC 要求等。
在证书持有者的管理体系持续符合质量管理体系标准要求的运行条件下, 认证有效期为三年,
自 2015 年 07 月 03 日至 2018 年 07 月 02 日

换证日期: 2017 年 06 月 26 日

本证书的有效性需经中联天润通过定期的监督审核确认保持。
本张证书使用期限至 2018 年 07 月 02 日, 请于 2018 年 07 月 02 日前
进行监督或再认证审核, 逾期未通过审核, 本张证书作废。

本证书信息可在中心网站 (<http://www.zltr.com.cn>) 查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C101-M



北京中联天润认证中心

中国·北京·朝阳区启阳路4号院1号楼22层2单元2603 100102

本证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>) 查询

ISO 9001

ISO 9001



OHSAS 18001

OHSAS 18001

职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 10115S10914R1M

授 予

德阳润成工程咨询有限公司

组织机构代码证号/统一社会信用代码: 91510600569743159J

地址: 四川省德阳市岷江西路一段256号汇通大厦A栋13楼7、9、10号 邮编: 618000

北京中联天润认证中心 (ZLTR) 证明

上述组织的职业健康安全管理体系已经评审并符合

GB/T 28001-2011/OHSAS 18001:2007 职业健康安全标准全部条款的要求

认证/注册范围

资质范围内的水利行业工程设计、水土保持方案编制、工程勘察、水文水资源调查评价及其场所所涉及的职业健康安全管理相关活动

本证书认证范围与其涉及有效的法律法规的要求一并使用, 该要求包含但不局限于行政许可, 资质范围及CCC要求等。在证书持有者的管理体系持续符合职业健康安全管理体系管理标准要求的运行条件下, 认证有效期为三年,

自 2015 年 07 月 03 日至 2018 年 07 月 02 日

换证日期: 2017 年 06 月 26 日

本证书的有效性需经中联天润通过定期的监督审核确认保持。

本张证书使用期限至 2018 年 07 月 02 日, 请于 2018 年 07 月 02 日前进行监督或再认证审核, 逾期未通过审核, 本张证书作废。

本证书信息可在中心网站 (<http://www.zltr.com.cn>) 查询



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C101-M



北京中联天润认证中心

中国·北京·朝阳区启阳路4号院1号楼22层2单元2603 100102

本证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>) 查询



ISO 14001

ISO 14001

环境管理体系认证证书

证书号: 10115E21396R1S

授 予

德阳润成工程咨询有限公司

组织机构代码证号/统一社会信用代码: 91510600569743159J

地址: 四川省德阳市岷江西路一段 256 号汇通大厦 A 栋 13 楼 7、9、10 号 邮编: 618000

北京中联天润认证中心 (ZLTR) 证明

上述组织的环境管理体系已经评审并符合

GB/T24001-2004 / ISO14001: 2004 环境管理体系标准全部条款的要求

认证/注册范围

资质范围内的水利行业工程设计、水土保持方案编制、工程勘察、水文水资源调查评价及其场所所涉及的环境管理相关活动

本证书认证范围与其涉及有效的法律法规的要求一并使用, 该要求包含但不局限于行政许可, 资质范围及 CCC 要求等。
在证书持有者的管理体系持续符合环境管理体系标准要求的运行条件下, 认证有效期为三年, 自 2015 年 07 月 03 日至 2018 年 07 月 02 日

换证日期: 2017 年 06 月 26 日

本证书的有效性需经中联天润通过定期的监督审核确认保持。
本张证书使用期限至 2018 年 07 月 02 日, 请于 2018 年 07 月 02 日前进行监督或再认证审核, 逾期未通过审核, 本张证书作废。

本证书信息可在中心网站 (<http://www.zltr.com.cn>) 查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C101-M



北京中联天润认证中心

中国·北京·朝阳区启阳路 4 号院 1 号楼 22 层 2 单元 2603 100102

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>) 查询

第三部分 业绩材料

2011~2015 年公司从事中小型水利工程设计部分业绩表

序号	项 目 名 称
一	渠道治理类
1	德阳市城北片区基础设施项目人民渠 31 支渠（孝感场镇至绵远河汇口段）改线工程
2	德阳市经济技术开发区八角片区人民渠 30 支渠改线工程
3	四川省中江县 2014 年抗旱应急水源工程实施方案
4	绵竹市酒城起步区内渠系改造工程
5	德阳市旌阳区渠系整治项目
6	四川省什邡市烟区水源工程初步设计报告
7	四川省德阳市旌阳区 2011 年小型农田水利专项“五小水利”工程建设方案（补充）
8	什邡市 2011 年“五小水利”小型农田水利工程
9	四川省什邡市 2011 年全域灌溉试点建设项目实施方案
10	四川省中江县响滩子右干渠整治实施方案
11	德阳市区 40 支渠整治工程
12	四川省什邡市 2011 年全域灌溉试点建设项目
13	四川省阿坝县 2013~2015 年小农水重点县建设项目实施方案
14	四川省什邡市 2013~2015 年小农水重点县建设项目实施方案
15	四川省广汉市 2013~2015 年小农水重点县建设项目实施方案
二	河道治理类
1	四川省绵竹市绵远河小岗剑段河道疏浚工程
2	德阳市上旌湖库区（黄河路水闸至凯江路水闸）河道清淤工程
3	绵竹市绵远河老虎嘴段河道治理工程
4	什邡市石亭江“7·9”洪灾宏达“3、4、6”化工厂段水毁堤防修复工程实施方案
5	什邡市“7.9”洪灾鸭子河瑞虹堰及斑鸠河（南泉段）堤防水毁修复工程实施方案
6	绵竹市白溪河汉旺镇群新村段河道治理工程
7	青川县石坝乡三江村以堤代路工程实施方案
8	德阳市旌阳区 2013. 7. 9 洪灾绵远河獐子堰段水毁堤防修复工程
9	德阳市旌阳区 2013. 7. 9 洪灾石亭江德赛尔化工厂段水毁堤防修复工程
10	广汉市坪桥河广信鹭岛段整治工程
11	广汉市 2013. 7. 9 洪灾青白水毁堤防修复工程
12	什邡市师古镇斑鸠河水毁堤防修复工程
13	广汉市石亭江牛角号段水毁堤防修复工程
14	什邡市 2012. 8. 13 洪灾湔江走马堰段水毁堤防修复工程
15	绵竹市 7. 9 洪灾射水河水毁堤防修复工程
三	水库、闸（堰）类
1	四川省广汉市梅家堰水库除险加固工程
2	四川省梓潼县东石闸坝可行性研究报告
3	四川省金堂县翻山堰水库除险加固工程
4	四川省什邡市马井牛栏堰水毁修复工程
5	四川省广汉市土溪河拦河闸工程初步设计报告
6	四川省绵竹市 2013. 7. 9 洪灾绵远河砌堰涵洞拦河堰水毁修复工程
7	四川省绵竹市 2013. 7. 9 洪灾射水河雷家堰水毁修复工程

8	四川省绵竹市 2013. 7. 9 洪灾射水河官堰水毁修复工程
9	四川省绵竹市 2013. 7. 9 洪灾射水河何家堰水毁修复工程
10	四川省什邡市隐峰走马堰水毁修复工程
11	德阳市旌阳区红旗堰拦河坝水毁修复工程
12	四川省中江县大唐水库除险加固工程
13	四川省中江县陈家湾水库除险加固工程
14	四川省中江县钟家水库除险加固工程
15	德阳市旌阳区新中水库除险加固工程
四	供、排水类
1	四川绵竹川润化工有限公司新厂区引水管道建设工程
2	四川省绵竹市拱星工业园区供水工程
3	四川省绵竹市群新水厂第二水源工程
4	四川省绵竹市金盛源化工厂排水工程
5	四川省罗江县 2012 年农村饮水安全工程
6	四川省什邡市前进渠系整治及城区生态引水工程
7	四川省什邡市“中央财政”十二五农村饮水工程
8	四川省什邡市禾丰镇集中供水工程
9	四川省什邡市南泉镇集中供水工程
10	四川省什邡市湔氐镇双流村供水工程
11	什邡市蓥华镇集镇供水工程
12	什邡市蓥华镇仁和村集镇供水工程
13	什邡市红白镇场镇取水、输水工程
14	旌阳区前进堰灌区供水工程
15	什邡市元石镇集中供水站改造工程
五	各类规划类
1	德阳市全域灌溉建设十二五规划（2011~2015）
2	什邡市全域灌溉建设十二五规划（2011~2015）
3	绵竹市全域灌溉建设十二五规划（2011~2015）
4	广汉市全域灌溉建设十二五规划（2011~2015）
5	中江县全域灌溉建设十二五规划（2011~2015）
6	旌阳区全域灌溉建设十二五规划（2011~2015）
7	德阳市水土保持总体规划（2011~2030）
8	中江县水土保持总体规划（2011~2030）
9	什邡市水土保持总体规划（2011~2030）
10	罗江县水土保持总体规划（2011~2030）
11	旌阳区水土保持总体规划（2011~2030）
12	旌阳区五小水利专题规划（2011~2030）
13	什邡市五小水利专项规划（2011~2030）
14	旌阳区五小水利专项规划（2011~2030）
15	绵竹市五小水利专项规划（2011~2030）
六	水土保持方案编制
1	四川省罗江县银盘小流域治理工程水土保持方案报告书
2	四川省罗江县黄水河小流域治理工程水土保持方案报告书

3	四川省绵竹市清平小流域治理工程水土保持方案报告书
4	四川省绵竹市马尾河小流域治理工程水土保持方案报告书
5	德阳市保利国际城二期水土保持方案报告书
6	德阳市西部国际商贸城水土保持方案报告书
7	四川省什邡市广青公路二期工程水土保持方案报告书
8	四川省中江县中小河流治理水土保持方案报告书
9	德阳市富康瑞奇曼国际社区水土保持方案报告书
10	四川省人民渠灌区红旗分干渠扩建工程水土保持方案报告书
11	四川省广汉市国际健康城水土保持方案报告书
12	德阳市旌阳区亚行贷款项目 26 条路水土保持方案报告书
13	德阳市区世康世纪城水土保持方案报告书
14	德阳市区春天印象商住区水土保持方案报告书
15	什邡市东方浴龙木制品厂板式及实木家具生产线水土保持方案报告书
16	什邡市美登家具厂板式家具生产线水土保持方案报告书
17	德阳市区世纪美骏水土保持方案报告书
18	广汉市浪度九州城建设项目水土保持方案报告书
19	广汉市“高效清洁燃料气综合利用”项目水土保持方案报告书
20	广汉市 40 万吨/年不锈钢深加工项目水土保持报告
七	行洪论证、水资源论证报告
1	四川省旌阳区污水处理厂一期工程及其配套管网工程绵远河穿越行洪论证与河势稳定评价报告
2	四川省德阳市马蓬 56-川马 601 集气管道鸭子河穿越段修复工程行洪论证与河势稳定评价报告
3	四川省什邡宏达红星煤矿工业广场堤防及交通桥工程行洪论证与河势稳定评价报告
4	庐山南路（金沙江路-南湖路）市政道路工程行洪论证与河势稳定评价报告
5	德阳市旌阳区旌和公路荣华桥改造工程行洪论证与河势稳定评价
6	德阳市黄许镇污水处理厂管网涉河工程行洪论证与河势稳定评价报告
7	四川绵竹川润化工有限公司入河排污口设置论证报告
8	四川省广汉市金鱼镇至石亭江 D159 中压管道工程-石亭江穿越行洪论证与河势稳定评价报告
9	庐山南路（金沙江路-南湖路）市政道路工程行洪论证与河势稳定评价报告
10	德阳市旌阳区荣华桥（返修桥）工程行洪论证与河势稳定评价报告
11	德阳市东山片区寿丰河河道治理水文分析报告
12	四川省广汉市雒南站至金鱼配气站管线-鸭子河穿越修复工程行洪论证与河势稳定评价报告
13	四川省什邡市 2012 年烟区水源工程水资源论证报告书
14	四川省绵竹市中乾·世纪城项目水景观水资源论证报告书
15	四川省什邡市一品溪山泉水水资源论证报告书
八	其它
1	四川省德阳市 6 个县市区的山洪灾害调查评价报告
2	四川省雅安市山洪灾害调查评价报告
3	四川省崇州市水产养殖实施方案

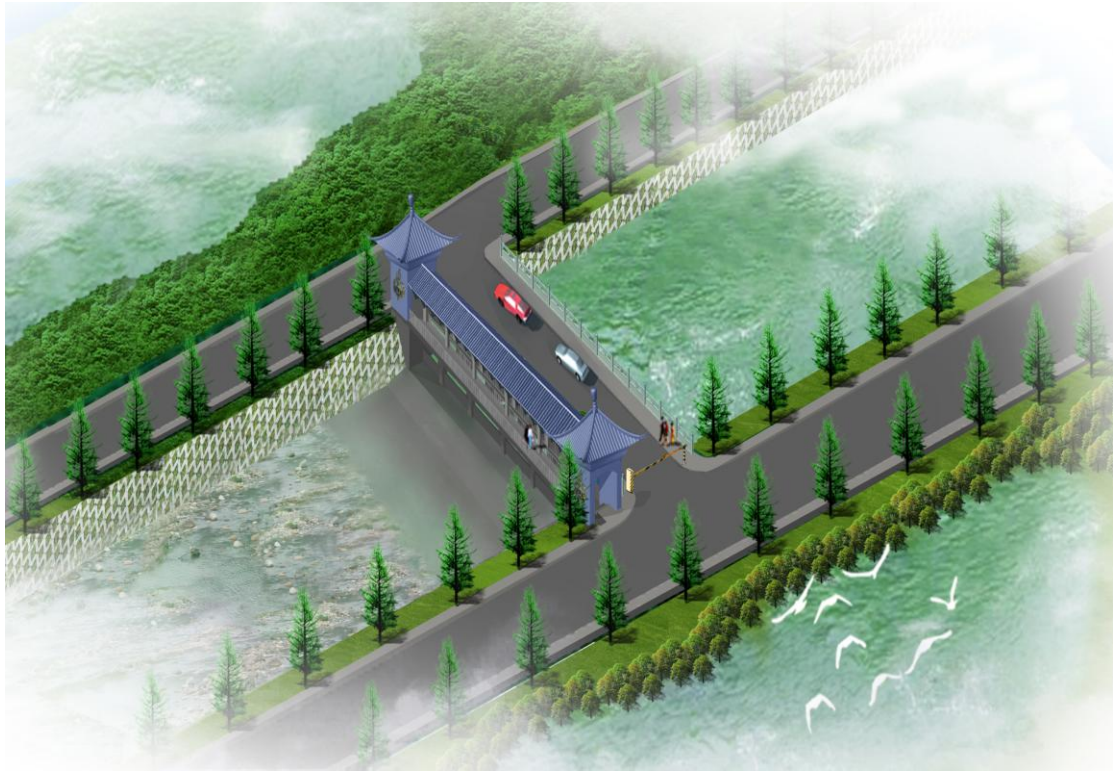
第四部分 工程实例



照片 1：广汉市金雁湖公园闸坝工程



照片 2：四川省梓潼县东石闸坝工程效果图



照片 3：四川省广汉市白泽堰拦河闸坝工程效果图



照片 4：四川省德阳市经开区寿丰河拦河闸坝工程效果图



照片 5：广汉市梅家堰水库除险加固工程照片



照片 6：绵远河 7.9 洪灾水毁修复工程照片



照片 7：绵竹市雷家堰拦河坝水毁修复工程



照片 8：绵竹市射水河堤防整治工程



照片 9：人民渠 31 支渠整治工程



照片 10：人民渠 29 支渠整治工程



照片 11：德阳经开区柳梢堰渠道整治工程



照片 12：绵竹市水土保持莲花沟小流域治理项目照片