

伊美净科技
IMAGINATION

二〇一五年公司业绩盘点



武汉市伊美净科技发展有限公司

公司简介

武汉市伊美净科技发展有限公司

公司自成立以来，坚持“诚信、团结、开拓、务实、高效、求精”宗旨，公司规模、业务范围、服务水平和队伍建设均取得了长足发展。目前，公司已经发展成为在业界有影响力的可提供建设项目环境影响评价、规划及区域开发环境影响评价、建设项目竣工环境保护验收调查、保护区科学考察等方面的技术咨询单位。

公司开展的技术咨询及服务工作涉及交通、水电、农业、林业、区域开发等众多行业。服务足迹广泛分布于河南、陕西、云南、内蒙、湖南、湖北、贵州、安徽、四川、广西、广东、江西、江苏、浙江、辽宁、黑龙江、吉林、海南等省份，为众多优秀企业提供了高品质的技术服务。

今后，我公司仍将以“诚信服务、精诚合作、精益求精、急人所急，开拓进取”的经营理念，向更高远的目标继续发展。我们真诚希望与社会各界广泛合作，共同为中国和世界的环境保护和可持续发展而努力奉献！

合作单位（公路项目）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

中交第二航务工程勘察设计院有限公司

上海船舶运输科学研究所

湖北省交通运输规划设计院

上海达恩贝拉环境科技发展有限公司

湖北工程大学

合作单位（油气管道类）

中国石油天然气华东勘测设计研究院

青岛致远环境工程有限公司

胜利油田森诺胜利工程有限公司

广西泰能工程咨询有限公司

合作单位（输变线路和风电工程）

中国电力工程顾问集团中南电力设计院

湖北省电力勘测规划设计院

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

合作单位（水利水电项目）

长江勘测规划设计研究有限责任公司

长江水资源保护科学研究所

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中国科学院水生生物研究所

湖北长江工程设计有限公司

广西泰能工程咨询有限公司,

湖北省环境科学研究院

湖南省环境保护科学研究院

江苏省环境科学研究院

河海大学

湖北省水利水电规划勘测设计院

广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院

诚信 团结 开拓



求精 高效 务实





伊美净科技

序号	生态部承担项目名称	评审级别	评审情况
一、湖北			
1	鄂北地区水资源配置工程对汉江中下游湿地影响评价专题	国家级	已评审
2	汉江孤山水电站工程生态篇章	国家级	已评审
3	汉江雅口航运枢纽工程生态篇章	国家级	已预审
4	湖北英山张家咀国家湿地公园申报	国家级	已评审
5	沙洋汉江二桥对长吻鮈国家级水产种质资源保护区影响专题	国家级	已评审
6	湖北省荆江分洪区近期重点项目建设工程生态现状调查报告	国家级	进行中
7	神农架停车场对神农架国家级自然保护区生物多样性专题	国家级	进行中
8	湖北野人谷保护区内神农博物馆建设项目生物多样性专题	国家级	进行中
9	湖北荆南四河生态监测	国家级	进行中
10	湖北黄冈市巴河至蕲州公路对望天湖国家级水产种质资源保护区专题	国家级	进行中
11	湖北淋溪河水电站生态环境复核调查与评价项目	国家级	进行中
12	京港澳高速公路湖北境鄂豫界至军山（汉洪）段改扩建工程生态专题	国家级	进行中
13	湖北十堰郧西220千伏输变电工程专题	省级	已评审
14	湖北来凤220千伏输变电工程对忠建河大鲵国家级自然保护区专题	省级	已评审
15	湖北恩施咸丰高尖坝110千伏输变电工程对忠建河大鲵国家级自然保护区专题	省级	已评审
16	三峡-葛洲坝两坝间莲沱段航道整治工程对长江三峡风景名胜区景观专题	省级	已评审
17	武汉汉南通用航空机场对鸟类资源影响评价专题	省级	已评审
18	武汉东湖生态旅游风景区动物资源调查项目	省级	已评审
19	大九湖移民搬迁平阡安置点项目对神农架国家级自然保护区生物多样性专题	省级	已评审
20	106国道麻城白塔河至彭店段改建工程生态环境影响评价专题	省级	已评审
21	九宫山闯王文化园多样性专题	省级	已评审

»伊美净科技

序号	生态部承担项目名称	评审级别	评审情况
22	大梁五味子保护区可行性研究报告	省级	已评审
23	大冶市王英水库引水工程生态篇章	省级	已评审
24	鄂咸高速公路生态篇章	省级	未评审
25	鄂咸高速公路对梁子湖省级自然保护区专题	省级	已评审
26	汉十铁路穿越襄阳、谷城、府河等3个湿地公园专题	省级	已评审
27	五道峡保护区生物多样性专题	省级	已评审
28	五道峡保护区生态影响专题	省级	已评审
29	宣城汉江二桥生态专题	省级	已评审
30	新建新港铁路穿越涨渡湖自然保护区专题	省级	已评审
31	湖北黄石筠山风电场环评生态篇章	省级	已评审
32	湖北恩施板桥风电场环评生态篇章	省级	已评审
33	湖北崇阳金塘风电场环评生态篇章	省级	已评审
34	湖北宜城喜山风电场环评生态篇章	省级	已评审
35	湖北武穴大金风电场环评生态篇章	省级	已评审
36	湖北京山永兴风电场环评生态篇章	省级	已评审
37	湖北麻城纯阳山风电场环评生态篇章	省级	已评审
38	湖北广水余店风电场环评生态篇章	省级	已评审
39	湖北广水竹园风电场环评生态篇章	省级	已评审
40	湖北大悟三角山风电场环评生态篇章	省级	已评审
41	湖北大悟敖家山风电环评生态篇章	省级	已评审
42	湖北利川寒池风电场环评生态篇章	省级	已评审
43	湖北南漳五泉风电场环评生态篇章	省级	已评审

»伊美净科技

序号	生态部承担项目名称	评审级别	评审情况
44	湖北利川元堡风电场环评生态篇章	省级	已评审
45	大洪山风电场一期工程对许家寨自然保护小区生物多样性影响专题	省级	已评审
46	大洪山风电场一期工程对绿林寨自然保护小区生物多样性影响专题	省级	已评审
47	湖北省清江水布垭水电站竣工环境保护验收生态调查专题	省级	进行中
48	湖北省崇阳浪口省级湿地公园总体规划及本底资源调查	省级	进行中
49	湖北省通山望江岭省级湿地公园总体规划及本底资源调查	省级	进行中
50	湖北省枝江玛瑙河省级湿地公园总体规划及本底资源调查	省级	进行中
51	湖北省京山石龙水库省级湿地公园总体规划及本底资源调查	省级	进行中
52	S107蔡甸消仙线对湖北沉湖省级湿地自然保护区生态影响专题	省级	进行中
53	S107蔡甸段新建工程对湖北沉湖省级湿地自然保护区生物多样性专题	省级	进行中
54	湖北省孝感市双峰山风电场工程环境影响评价生态专题	省级	进行中
55	湖北省宜城市雷河风电场工程环境影响评价生态专题	省级	进行中
56	湖北省长阳县云台荒风电场工程环境影响评价生态专题	省级	进行中
57	湖北省崇阳县珞珈山风电场工程环境影响评价生态专题	省级	进行中
58	湖北荆门长湖湿地省级自然保护区总体规划	省级	进行中
59	房县岩屋沟生物多样性专题	省级	进行中
60	2014~2016年丹江口库区(湖北段)生态地面站生物监测项目	省级	进行中

二、安徽

1	引江济淮湿地专题	国家级	已预审
2	引江济淮工程陆生生态影响专题	国家级	已提交
3	安庆林纸一体化原料林基地验收项目	省级	已评审

三、湖南

» 伊美净科技

序号	生态部承担项目名称	评审级别	评审情况
1	湖南洞庭湖5小垸生态调查与评价专题	国家级	已预审
2	西毛里湖水生生态监测项目	国家级	已验收
3	大通湖水生生态监测项目	国家级	已验收
4	洞庭湖区综合规划环境影响评价生态调查与评价专题	国家级	进行中
5	五强溪水电站扩机工程环境影响评价陆生生态专题	国家级	进行中
6	湖南沅水五强溪水电站陆生生态环境影响后评价	国家级	进行中
7	湖南省蓝山县毛俊水库工程生态环境影响报告	国家级	进行中
8	湖南益阳金塘冲电站工程生态环境现状调查与评价专题	国家级	进行中
9	湖南省洞庭湖区“五小垸”安全建设试点工程生态环境及景观专题	国家级	进行中
10	荆江二期航道整治工程对湖南东洞庭湖生物多样性影响专题	国家级	进行中
11	荆江二期航道整治工程对湖南东洞庭湖生态影响专题	国家级	进行中
12	沅水干流（湖南省境内）生态影响回顾性评价专题	国家级	进行中
13	湖南资兴东江湖入湖河流治理工程专题	省级	已评审
14	湖南土谷塘水电站生态监测项目	省级	已验收
15	湖南浏阳至醴陵高速公路竣工验收项目	省级	已评审
16	湖南炎陵至汝城高速公路竣工验收项目	省级	进行中
17	湖南保靖县三岔河水库工程生态影响专题	省级	进行中
18	湖南酒埠江旅游区总体规划	省级	进行中

四、四川

1	长江上游干流四川段防洪治理工程陆生专题	国家级	已评审
2	向家坝水电站灌区北总干渠一期工程陆生生态影响评价专题	国家级	已提交
3	四川水洛河干流梯级规划回顾性评价	国家级	进行中

»伊美净科技

序号	生态部承担项目名称	评审级别	评审情况
4	隆昌至简阳成品油管道工程生态篇章	省级	已评审
5	四川省甘孜州泥曲河（甘孜、色达段）水电规划陆生生态影响专题	省级	进行中

五、重庆

1	重庆小南海水电站工程环境影响评价陆生生态专题	国家级	进行中
2	新建铁路重庆枢纽东环线项目	省级	已评审

六、广东

1	汕湛高速公路（一期）生态篇章	省级	已评审
2	汕湛高速公路（二期）生态篇章	省级	已评审
3	中开高速公路生态篇章	省级	已评审
4	潮汕二环生态篇章	省级	已评审
5	玉湛高速公路生态篇章	省级	进行中

七、广西

1	龙滩水电站工程环境影响后评价生态专题	国家级	进行中
2	长洲水电站工程环境影响后评价生态专题	国家级	进行中
3	广西横港沙（通州区）护滩固沙一期工程环境影响评价生态专题	省级	进行中
4	广西南桂电站验收调查	省级	进行中
5	广西灵岐河水能资源开发规划	省级	进行中
6	广西红水河桥巩水电站运行期生态环境监测	省级	进行中
7	广西荔浦河水能资源开发规划生态环境影响专题	省级	进行中
8	广西龙云水资源配置工程规划	省级	进行中

八、云南

1	云南普洱市景谷县民乐河水库工程陆生专题	省级	已评审
---	---------------------	----	-----

» 伊美净科技

序号	生态部承担项目名称	评审级别	评审情况
----	-----------	------	------

九、贵州

1	贵州三板溪水电站工程环境影响后评价生态专题	国家级	进行中
2	贵州省赤水河河道治理工程生态专题	省级	进行中
3	贵州省天柱县白市水电站竣工环境保护验收生态调查专题	省级	进行中
4	贵州都柳江柳叠航电枢纽工程环境影响评价生态专题	省级	进行中
5	贵州省遵义市芙蓉江治理工程环评报告表	省级	进行中
6	贵州省北盘江善泥坡水电站工程验收前生态专题	省级	进行中
7	贵州省福泉市凤山水库工程陆生专题	省级	进行中
8	贵州省水城县彭家桥水库工程陆生专题	省级	进行中

十、河南

1	南水北调陶岔渠首枢纽工程	国家级	进行中
2	河南遂平县尖山风电场环评生态篇章	省级	已评审

十一、福建

1	福建仙游抽水蓄能电站竣工验收项目	省级	已评审
---	------------------	----	-----

十二、江苏

1	南京八卦洲汊道河道治理工程	国家级	进行中
2	镇扬三期工程对江苏镇江长江豚类省级自然保护区影响专题	国家级	已评审

十三、陕西

1	引汉济渭工程生态专题	国家级	已评审
---	------------	-----	-----

十四、甘肃

1	甘肃白龙江引水工程规划陆生生态影响专题研究报告	国家级	进行中
---	-------------------------	-----	-----

十五、青海

»伊美净科技

序号	生态部承担项目名称	评审级别	评审情况
1	青海曼德拉国道569曼德拉至大通公路环境影响报告书生态篇章	国家级	进行中
2	青海省中小型水库规划	省级	进行中

十六、西藏

1	西藏昂曲河宗通卡水利枢纽工程陆生专题	国家级	进行中
2	西藏年楚河源头生态功能保护区建设工程可行性研究	省级	进行中

跨省项目

1	滇西北至广东直流特高压线路工程生态环境影响专题报告	国家级	已评审
2	郑万铁路（湖北重庆段）工程生态环境专题报告	国家级	已评审
3	汉江干流综合流域规划	国家级	进行中
4	资水综合流域规划	国家级	进行中
5	沅江综合流域规划	国家级	进行中
6	湘江综合流域规划	国家级	进行中
7	信江综合流域规划	国家级	进行中
8	抚河综合流域规划	国家级	进行中
9	赤水河综合流域规划	国家级	进行中
10	朗钦藏布综合流域规划	国家级	进行中
11	伊洛瓦底江综合流域规划	国家级	进行中
12	中国石化鄂尔多斯-安平-沧州输气管道工程生态环境影响专题	国家级	进行中

科研项目

1	丹江口国家重点保护农业野生植物与外来入侵种报告	国家级	已评审
2	环境影响后评价编写标准	国家级	进行中
3	金沙江乌东德水电站陆生生态篇章	国家级	进行中

>> 伊美净科技

序号	生态部承担项目名称	评审级别	评审情况
4	湖北省GEF湿地项目“加强湖北省湿地保护体系，保护生物多样性”	国家级	进行中
5	全国动植物名录查询系统	省级	已评审
6	长江流域生态敏感区地理信息系统	省级	已评审
7	湖北省重点保护植物地理信息系统	省级	已评审
8	2014年湖北省农业野生植物资源调查与监测报告	省级	已评审
9	OA网络办公新系统	省级	未评审
10	襄阳市鱼梁洲土地利用结构信息熵动态变化研究	省级	已评审
11	东湖风景区动物资源调查标书	省级	已评审
12	清洁生产技术示范项目实施情况总结报告	省级	已评审
13	湖北省极小种群野生植物资源调查	省级	进行中
14	湖北省农业野生植物资源调查与监测	省级	进行中
15	《通城植物志》编撰	省级	进行中
16	咸宁市农业生态环境保护项目实施方案	省级	进行中
17	东湖通道工程重度人工干扰区植被生态修复示范工程设计方案	省级	进行中



伊美净科技
IMAGINATION

- ◆ **企业核心价值观**
诚信、团结、开拓、务实、高效、求精
- ◆ **企业目标**
创新型、高效型、科技型、多元化科技企业
- ◆ **企业作风**
高标准、严要求、快节奏

电话：027-87568313

网页：www.imaginationovo.com

地址：武汉市珞瑜路78号长江传媒大厦2209室

联系人：刘苏

Tel: 13100690280