

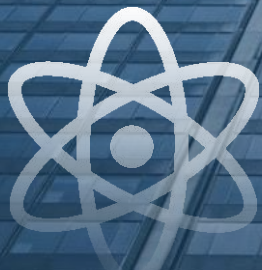
四川拓璞环保科技有限公司



目录



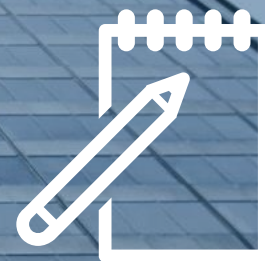
公司简介



资质荣誉



专利证书



公司业绩

公司简介

四川拓璞环保科技有限公司成立于2016年，总部设立于成都成华区，并在云南省、重庆、遂宁成立分支机构，并有多家子公司。公司通过了ISO9001、ISO14001、ISO45001体系认证。2017年至今先后被评为国家高新技术企业、高新区雏鹰企业、高新区瞪羚企业、四川省瞪羚企业、四川省专精特新企业，主营业务包含水环境综合治理、农村人居环境整治、排污口规范化建设、市政污水处理、工业废水治理、流域生物生态多样性调查与保护、遥感反演及水质预警预报等，致力于发展成为国内一流的一站式水环境综合治理服务企业。

公司自成立以来，始终坚持“以人为本、诚信立业”的原则，汇聚业界精英，将国内外先进的工程管理与具体实际相结合，兼顾产学研合作、技术创新、产品创新、规范拓展等多方面，使公司在激烈的市场竞争中始终坚持竞争力，实现公司快速、稳定地发展。

技术开发及产学研合作，是公司厚积薄发的根源。公司与哈尔滨工业大学、四川大学、哈尔滨理工大学、西安交通大学等高校开展技术合作，聘请哈尔滨理工大学环境系教授、四川大学建环学院及水利水电学院教授、成都理工大学教授，共同开展研发工作并取得显著成果。

技术创新和产品创新，是公司源远流长的动力。依托技术中心，通过技术创新、产品创新的研究，公司自主获得国家发明专利4项，实用新型专利、外观专利等70余项，并拥有8项软件著作权。

行业团体标准的制定，是公司躬行实践的成果。公司参与了四个行业团体标准的制定，分别为《高氨氮废水厌氧氨氧化处理技术规范》、《新能源电池工业废水处理技术指南磷酸铁锂电池》、《农村分散式生活污水分质处理及循环利用技术指南》、《生物多样性调查与监测技术指南》，在实践中总结，在发展中分享，为环保行业贡献一份微薄的力量。

公司连续多年被评为信用等级“AAA”级企业，拥有多个施工总承包资质及劳务资质、工程咨询备案资质。公司拥有一级建造师2名，二级建造师12名，正高级2名、高级工程师6名、中级工程师10名，一级注册造价师2名等各种专业人才，是一支既有理论基础，又有实践经验的专业团队。

企业资质



建筑企业贰级证书



安全生产许可证



建筑企业劳务证书



质量管理体系认证证书

证书号: 3132000005ROS1S

兹证明

四川拓璞环保科技有限公司
统一社会信用代码: 91510100MA61TJPAXB

注册地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道北段1700号7栋1单元14层1431号
通讯地址: 四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路18号钢铁领域B座501
审核地址: 四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路18号钢铁领域B座501

质量管理体系符合标准
GB/T 19001-2016 idt ISO9001: 2015
GB/T 50430-2017
质量管理体系适用范围

资质范围内环保工程专业承包

初次发证日期: 2020年01月15日
发 证 日 期: 2023年01月15日
换 证 日 期: 2024年12月12日
证书有效期至: 2026年01月14日

签发:

杨小涛

北京质信认证有限公司



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 审核合格后, 此证书方为有效。
本证书信息及有效状态可在北京质信认证有限公司网站 (www.bqciso.com)
和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
认证机构地址: 北京市西城区马连道南街6号院1号楼11层1102 100055



环境管理体系认证证书

证书号: 31320E300046R1S

兹证明

四川拓璞环保科技有限公司
统一社会信用代码: 91510100MA61TJPAXB

注册地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道北段1700号7栋1单元14层1431号
通讯地址: 四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路18号钢铁领域B座501
审核地址: 四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路18号钢铁领域B座501

环境管理体系符合标准
GB/T 24001-2016 idt ISO14001: 2015
体系适用范围

资质范围内环保工程专业承包; 环保水处理设备的销售所涉及的环境管理活动

初次发证日期: 2020年01月15日
发 证 日 期: 2023年01月15日
换 证 日 期: 2024年12月12日
证书有效期至: 2026年01月14日

签发:

杨小涛

北京质信认证有限公司



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 审核合格后, 此证书方为有效。
本证书信息及有效状态可在北京质信认证有限公司网站 (www.bqciso.com)
和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
认证机构地址: 北京市西城区马连道南街6号院1号楼11层1102 100055



质量管理体系认证证书

证书号: 313200300056R1S

兹证明

四川拓璞环保科技有限公司
统一社会信用代码: 91510100MA61TJPAXB

注册地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道北段1700号7栋1单元14层1431号
通讯地址: 四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路18号钢铁领域B座501
审核地址: 四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路18号钢铁领域B座501

质量管理体系符合标准
GB/T 19001-2016 idt ISO9001: 2015
体系适用范围

环保水处理设备的销售

初次发证日期: 2020年01月15日
发 证 日 期: 2023年01月15日
换 证 日 期: 2024年12月12日
证书有效期至: 2026年01月14日

签发:

杨小涛

北京质信认证有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C244-M



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 审核合格后, 此证书方为有效。
本证书信息及有效状态可在北京质信认证有限公司网站 (www.bqciso.com)
和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
认证机构地址: 北京市西城区马连道南街6号院1号楼11层1102 100055



职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 31320S200042R1S

兹证明

四川拓璞环保科技有限公司
统一社会信用代码: 91510100MA61TJPAXB

注册地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道北段1700号7栋1单元14层1431号
通讯地址: 四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路18号钢铁领域B座501
审核地址: 四川省成都市成华区龙潭工业园成宏路18号钢铁领域B座501

职业健康安全管理体系符合标准
GB/T 45001-2020 idt ISO 45001: 2018
职业健康安全管理体系适用范围

资质范围内环保工程专业承包; 环保水处理设备的销售所涉及的职业健康安全管理活动

初次发证日期: 2020年01月15日
发 证 日 期: 2023年01月15日
换 证 日 期: 2024年12月12日
证书有效期至: 2026年01月14日

签发:

杨小涛

北京质信认证有限公司



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 审核合格后, 此证书方为有效。
本证书信息及有效状态可在北京质信认证有限公司网站 (www.bqciso.com)
和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
认证机构地址: 北京市西城区马连道南街6号院1号楼11层1102 100055



企业荣誉



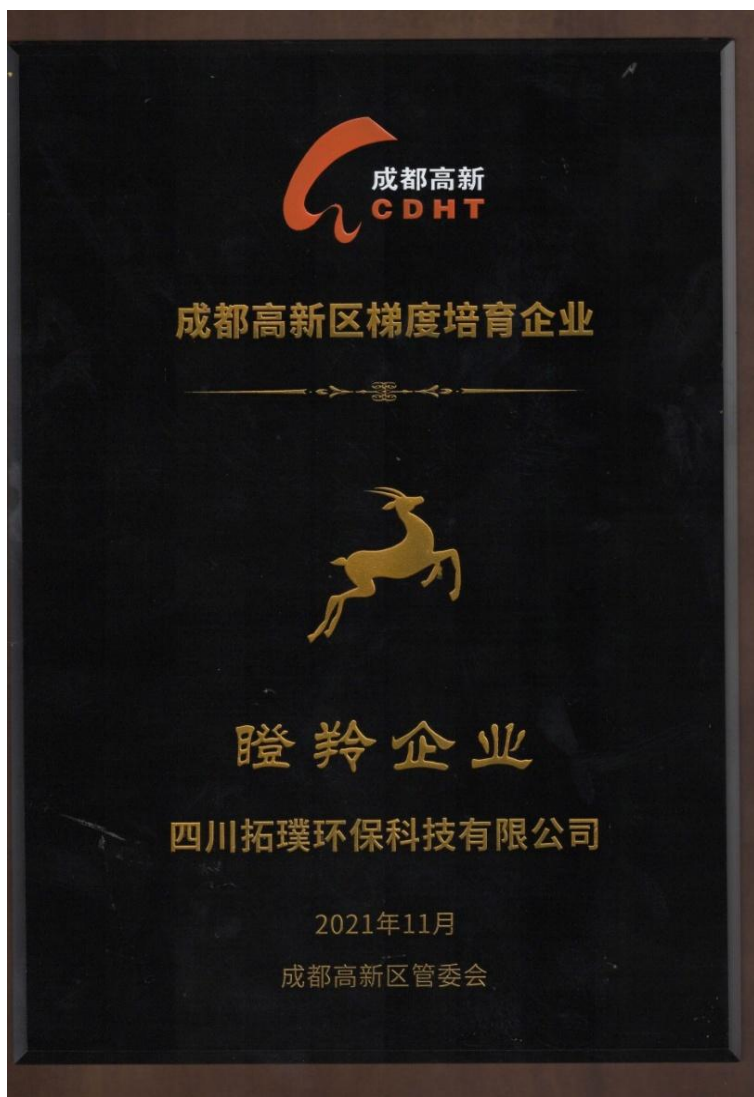
国家高新技术企业



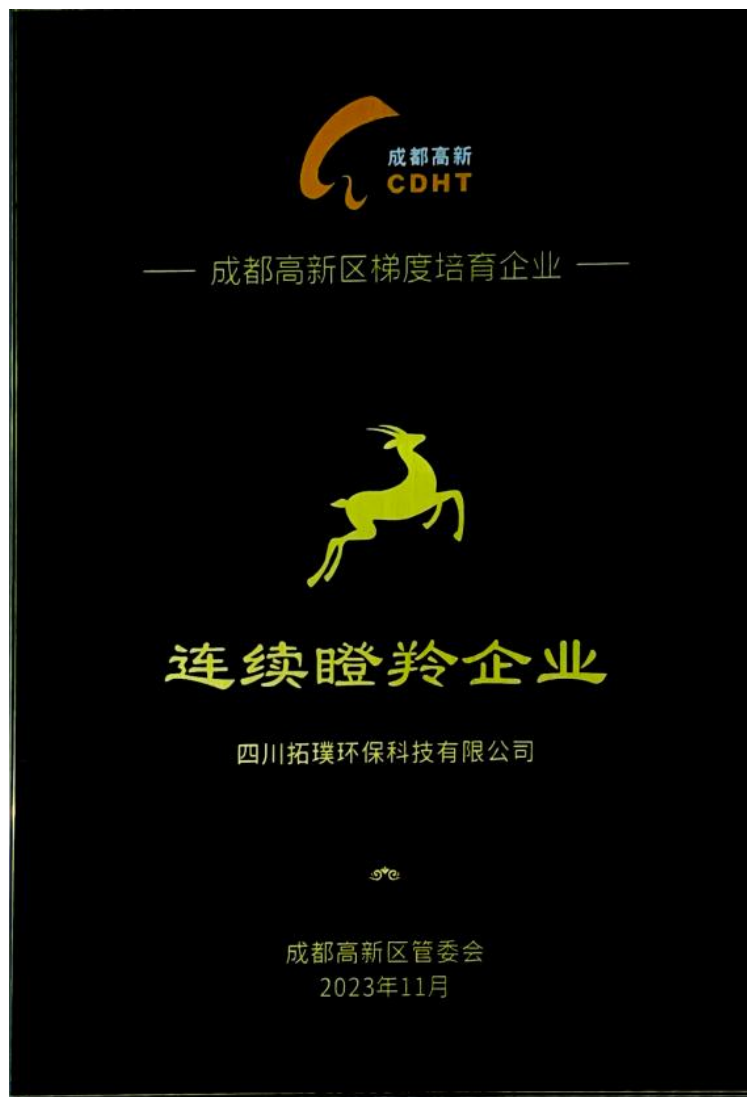
四川省瞪羚企业



四川省专精特新企业



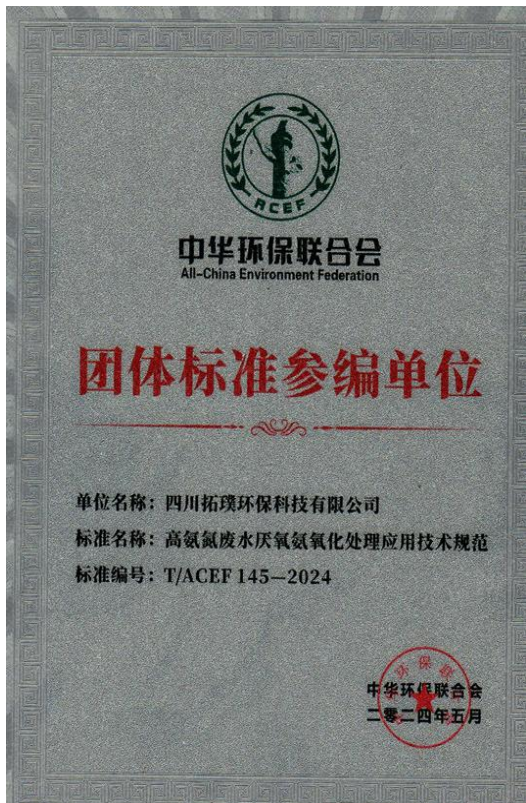
成都市高新区瞪羚企业



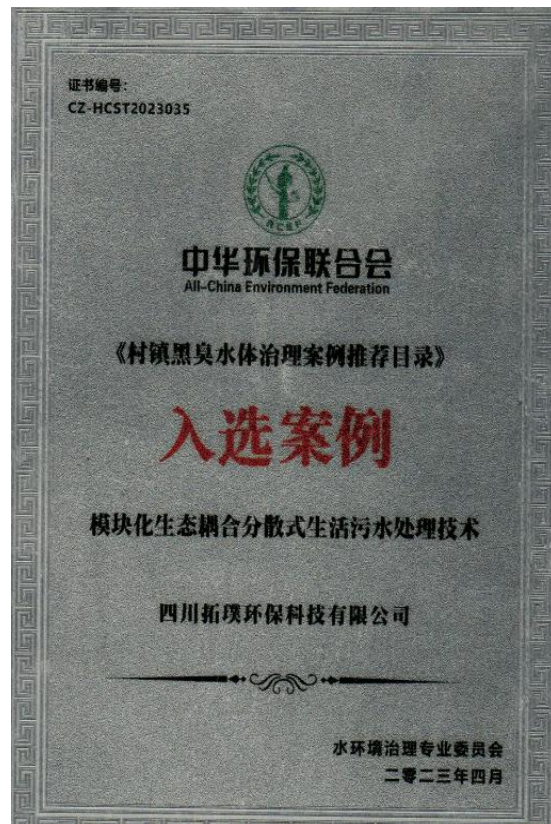
成都市高新区连续瞪羚企业



成都市高新区雏鹰企业



高氨氮废水厌氧氨氧化
处理技术规范团体标准



模块化生态耦合分散式生
活污水处理技术入选案例



新能源电池工业废水处理技术
指南磷酸铁锂电池团体标准

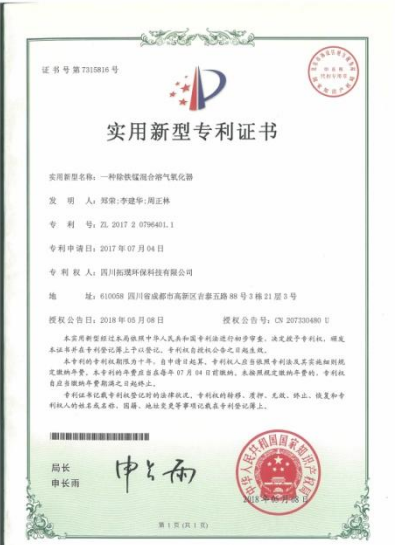
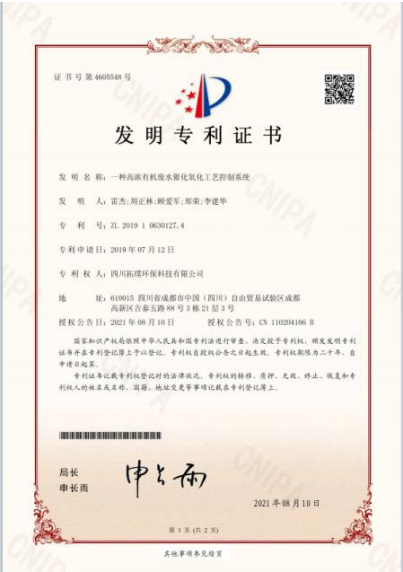


可研报告获奖证书

专利证书

自主知识产权

●已申请及获得国家发明专利4项，实用新型专利、外观设计专利等70余项，拥有8项软件著作权。



软件著作权

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4262369号

软件名称：农村小型污水处理集中管理平台

V1.0

著作权人：四川拓璞环保科技有限公司

开发完成日期：2018年04月12日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0841602

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

No. 04373476

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2019年08月13日

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4263369号

软件名称：小型污水处理节能控制系统

V1.0

著作权人：四川拓璞环保科技有限公司

开发完成日期：2018年03月30日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0842612

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

No. 04373551

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2019年08月13日

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4262523号

软件名称：一体化污水处理设备自动运行远程管理系统

V1.0

著作权人：四川拓璞环保科技有限公司

开发完成日期：2018年04月30日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0841766

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

No. 04373496

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2019年08月13日

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4263066号

软件名称：污水处理实时故障诊断分析系统

V1.0

著作权人：四川拓璞环保科技有限公司

开发完成日期：2018年06月15日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0842329

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

No. 04406997

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2019年08月13日

公司业绩分类

聚焦生态环境专项资金、发改国债项目。成功入库40余个项目，入库率98%以上。

涉及70多个乡镇，100个行政村，10余种工艺，建设总投资超过6500万元。

工业废水治理核心技术包括异相催化氧化技术、同步厌氧甲烷化和厌氧氨氧化。



包括水生态修复、农村黑臭水体治理、饮用水源地保护、水环境综合治理。

业务涵盖技术河长、水生态调查、排污口规范化建设。

业务辐射范围

公司业务范围涵盖眉山、德阳、遂宁、内江、自贡、乐山、宜宾、泸州、巴中、广安等地。



可行性研究

四川拓璞环保科技有限公司水环境综合治理板块可研报告主要业绩表							
序号	年份	项目基本信息					
		项目名称	项目区域	业主单位	项目类别	总投资(万元)	是否入库
1	2021	羊叉河入釜溪河河口水污染综合治理项目	自贡	自贡市沿滩生态环境局	可行性研究报告	1863.17	已入中央库
2	2021	铁钱溪入釜溪河口综合整治项目	自贡市沿滩区	自贡市沿滩生态环境局	可行性研究报告	8210.84	已入省库
3	2021	舒滩河水库水源地综合整治项目	自贡市沿滩区	自贡市沿滩生态环境局	可行性研究报告	1189.67	已入省库
4	2021	威远县越溪河支流流域生态修复项目	内江市威远县	内江市威远生态环境局	可行性研究报告	1671	已入省库
5	2021	沿滩区杨柳溪河水环境污染综合治理项目	自贡市沿滩区	自贡市沿滩生态环境局	可行性研究报告	3062.12	已入省库
6	2022	自贡市沿滩区镇溪河（白节子河）流域水生态保护修复项目	自贡市沿滩区	自贡市沿滩生态环境局	可行性研究报告	3222.14	已入中央库
7	2022	泸州市龙马潭区入河排污口规范化建设项目	四川泸州	泸州市龙马潭生态环境局	可行性研究报告	569.72	已入中央库
8	2023	羊叉河入釜溪河河口水污染综合治理项目（二期）可行性研究报告编制	四川自贡	自贡市联络镇人民政府	可行性研究报告	763.21	已入省库
9	2023	荣县双古镇沙河流域水生态保护修复项目可行性研究报告	四川自贡	自贡市荣县生态环境局	可行性研究报告	3546.11	已入省库
10	2023	荣县长山镇越溪河观音滩段流域水生态保护修复项目可行性研究报告	四川自贡	自贡市荣县生态环境局	可行性研究报告	3164.54	已入省库
11	2023	自贡市荣县河口镇沙溪河曹游房取水点集中式饮用水水源保护区综合整治项目	四川自贡	自贡市荣县生态环境局	可行性研究报告	3142.66	已入省库
12	2023	自贡市荣县小井沟水库集中式饮用水水源地保护区综合整治项目（二期）	四川自贡	自贡市荣县生态环境局	可行性研究报告	3760.56	已入省库
13	2023	自贡市荣县长山镇越溪河支流纸厂沟流域水生态保护修复项目	四川自贡	自贡市荣县生态环境局	可行性研究报告	3930.23	已入省库
14	2023	德阳市广汉市入河排污口规范化建设项目	四川德阳	德阳市广汉生态环境局	可行性研究报告	679.97	已入省库
15	2023	德阳市旌阳区入河排污口规范化建设项目	四川德阳	德阳市旌阳生态环境局	可行性研究报告	537.41	已入省库

四川拓璞环保科技有限公司水环境综合治理板块可研报告主要业绩表							
序号	年份	项目基本信息					
		项目名称	项目区域	业主单位	项目类别	总投资 (万元)	是否入库
16	2023	德阳市绵竹市入河排污口规范化建设项目	四川德阳	德阳市绵竹生态环境局	可行性研究报告	499.97	已入省库
17	2023	德阳市什邡市入河排污口规范化建设项目	四川德阳	德阳市什邡生态环境局	可行性研究报告	725.08	已入省库
18	2023	前锋区集中式饮用水水源保护区综合整治项目	四川广安	广安市前锋生态环境局	可行性研究报告	4571.08	已入省库
19	2023	泸州市古蔺县入河排污口规范化建设项目	四川泸州	泸州市古蔺生态环境局	可行性研究报告	1936.46	已入省库
20	2023	富顺县木桥沟水库集中式饮用水水源保护区	四川自贡	自贡市富顺生态环境局	可行性研究报告	3656.21	已入省库
21	2023	内江市东兴区大清流河石子镇段流域水生态保护修复项目	四川内江	内江市东兴生态环境局	可行性研究报告	5199.93	已入省库
22	2023	自贡大安区威远河流域水生态保护修复项目	四川自贡	自贡市大安生态环境局	可行性研究报告	3135.65	入库中
23	2023	自贡市大安区李白河大山铺镇段流域水生态保护修复项目	四川自贡	自贡市大安生态环境局	可行性研究报告	3913.64	入库中
24	2023	自贡市大安区石梯河流域水生态保护修复项目	四川自贡	自贡市大安生态环境局	可行性研究报告	3546.38	入库中
25	2024	乐山市马边彝族自治县金沙江支流中都河流域水生态保护修复项目	四川乐山	乐山市马边生态环境局	可行性研究报告	3670.16	入库中
26	2024	乐山市马边彝族自治县马边河支流哈罗罗依达河流域水生态保护修复项目	四川乐山	乐山市马边生态环境局	可行性研究报告	3709.45	入库中
27	2024	乐山市马边彝族自治县马边河支流金玉河流域水生态保护修复项目	四川乐山	乐山市马边生态环境局	可行性研究报告	3020.78	入库中
33	2025	巴中市巴州区水宁寺镇驷马河、花溪河流域水生态保护修复项目	四川巴中	巴中市巴州生态环境局	可行性研究报告	3816.54	入库中
34	2025	德阳市广汉市入河排污口规范化建设项目	四川广汉	德阳市广汉生态环境局	可行性研究报告	1679.17	入库中

四川拓璞环保科技有限公司水环境综合治理板块设计服务主要业绩表						
序号	年份	项目基本信息				
		项目名称	项目区域	业主单位	项目类别	总投资（万元）
1	2021	资中双龙镇小濛溪河及大濛溪河饮用水源地保护项目	四川资中	资中双龙镇人民政府	设计服务	30
2	2021	四川省自贡市沿滩区金银桥水库综合整治项目（一期）	四川自贡	自贡市运盛实业有限公司	设计服务	5348.66
3	2022	资中县陈家镇污水处理厂尾水人工湿地处理工程	四川内江	资中县陈家镇人民政府	设计服务	200
4	2022	渠江流域广安段重点场镇花桥镇周边河流域生态修复项目设计	四川广安	广安市广安区花桥镇人民政府	设计服务	297.71
5	2022	恒升镇龙桥村水利设施提档升级工程	四川广安	广安区恒升镇人民政府	设计服务	169.99
6	2022	渠江一级支流肖溪河流域生态环境综合治理项目（一期）设计采购项目	四川广安	广安市广安区生态环境局	设计服务	212.63
7	2022	羊叉河入釜溪河河口水污染综合治理项目设计服务	四川自贡	自贡市运盛实业有限公司	设计服务	510.45
8	2022	自贡市荣县乡镇集中式饮用水源地富营养化和水华防治项目工程勘察设计	自贡荣县	自贡市荣县生态环境局	设计服务	968.53
9	2023	羊叉河入釜溪河河口水污染综合治理项目（二期）勘察设计采购项目	四川自贡	自贡市沿滩区联络镇人民政府	设计服务	489.92
10	2023	中江县农村黑臭水体治理试点项目勘察设计	四川中江	德阳市中江生态环境局	设计服务	1660
11	2023	德阳市旌阳区齐家堰流域水生态保护修复项目	德阳旌阳	德阳市旌阳生态环境局	设计服务	3343.79
12	2023	马边彝族自治县水功能区划报告编制政府采购合同	四川乐山	乐山市马边生态环境局	技术服务	/
13	2023	大安区长滩河流域整治减排达标方案	四川自贡	自贡市大安生态环境局	技术服务	/
14	2023	洪雅县瓦屋山国家森林公园生态产品价值实现项目	四川眉山	四川玉屏山旅游资源开发有限公司	设计服务	9400
15	2023	乌龙河流域生态修复综合治理项目	四川内江	内江市资中生态环境局	设计服务	606

四川拓璞环保科技有限公司水环境综合治理板块设计服务主要业绩表						
序号	年份	项目基本信息				
		项目名称	项目区域	业主单位	项目类别	总投资（万元）
16	2023	自贡市荣县越溪河（新桥镇及长山镇段）良好水体保护项目（2021年度）	四川自贡	自贡市荣县生态环境局	设计服务	2700
17	2024	杨柳溪河水环境污染综合治理项目设计服务采购项目	四川自贡	自贡市盐运国有资产经营有限公司	设计服务	1800
18	2023	遂宁市安居区琼江流域技术河长服务项目	四川遂宁	遂宁安居区生态环境局	技术服务	400
19	2024	德阳市旌阳区齐家堰流域水生态保护修复项目	四川德阳	德阳市旌阳生态环境局	设计服务	2439
20	2024	阿坝藏族羌族自治州茂县入河排污口规范化建设项目设计、预算编制	四川阿坝	阿坝藏族羌族自治州茂县生态环境局	设计服务	430
21	2024	巴中市巴城第二水源化成水库集中式饮用水水源地保护项目	四川巴州区	巴州区化城镇人民政府	设计服务	4393.3
22	2025	中江县2025年度农村生活污水治理“千村示范工程”	四川中江	德阳市中江生态环境局	设计服务	454
23	2025	富顺县2025年度农村生活污水治理“千村示范工程”	四川富顺	自贡市富顺生态环境局	方案编制	525.93
24	2025	大安区2025年度农村生活污水治理“千村示范工程”	四川大安	自贡市大安生态环境局	方案编制	345.9
25	2025	2025年遂宁经开区农村生活污水治理“千村示范工程”项目	四川遂宁	遂宁市生态环境局经济技术开发区分局	方案编制	220.24
26	2025	遂宁市安居区麻子滩水库生态修复建设项目	四川遂宁	遂宁安居区生态环境局	设计服务	3480.78
27	2025	古蔺排污口规范化建设项目	泸州古蔺	古蔺生态环保局	设计服务	800
28	2025	沱江流域内江市东兴区松林水库、五四水库、团结水库集中式饮用水水源地保护项目设计施工总承包	四川内江	内江人和国有资产经营有限责任公司	设计服务	2164

农村污水

四川拓璞环保科技有限公司农村生活污水处理主要业绩表						
序号	年份	项目基本信息				
		项目名称	项目区域	业主单位	项目类别	合同金额 (万元)
1	2021	威远县向义镇四方村、古井村、水口村农村生活污水治理“千村示范工程”污水处理设备项目	四川内江	威远县向义镇人民政府	货物	65.8
2	2021	内江市经开区靖民镇三山村2022年农村生活污水治理“千村示范工程”项目	四川内江	江市市中区靖民镇人民政府	施工	62
3	2021	中江县兴隆镇铜矿村、沙尖村、芦茅沟村、碾子湾村、龙河村2021年“千村示范工程”项目	四川德阳	中江县兴隆镇人民政府	施工	388
4	2022	蓬溪县常乐镇庭英村2022年农村生活污水治理“千村示范工程”项目设施设备及附属设施材料采购	四川遂宁	四川省革文建筑工程有限公司	货物	33.9
5	2022	2022年度中江县柏树乡普陀村农村生活污水治理“千村示范工程”	四川德阳	中江县柏树乡人民政府	施工	42.9
6	2022	2022年舒坪街道肖家村农村生活污水治理千村示范工程	四川自贡	自贡市自流井区人民政府舒坪街道办事处	施工	49.5
7	2022	中江县东北镇连山村2022年农村生活污水治理“千村示范工程”项目	四川德阳	中江县东北镇人民政府	施工	32
8	2022	威远县连界镇2022年农村生活污水治理“千村示范工程”项目	四川内江	威远县连界镇人民政府	施工	43
9	2023	荣县农村生活污水处理设施运行维护管理	四川自贡	自贡市荣县生态环境局	运维服务	119.5
10	2023	遂宁市安居区白马镇清凉寺村2023年农村生活污水治理“千村示范工程”建设采购项目	四川遂宁	遂宁市安居区白马镇人民政府	施工	40

四川拓璞环保科技有限公司农村生活污水处理主要业绩表						
序号	年份	项目基本信息				
		项目名称	项目区域	业主单位	项目类别	合同金额 (万元)
11	2023	通济镇农村生活污水处理“千村示范工程”采购设备政府采购	四川德阳	中江县通济镇人民政府	货物	32.4
12	2023	2023 年隆昌市农村生活污水处理“千村示范工程—农村生活污水处理设备采购项目”政府采购合同	四川内江	隆昌市普润镇人民政府	货物	145
13	2023	2023 年度中江县南华镇农村生活污水处理“千村示范工程”采购	四川德阳	中江县南华镇人民政府	货物	57
14	2023	2023年度中江县龙台镇农村生活污水处理“千村示范工程”采购	四川德阳	中江县龙台镇人民政府	施工	75
15	2024	德阳市旌阳区黄许镇袁家村2024年度农村生活污水处理“千村示范工程项目”	四川德阳	德阳市旌阳区黄许镇人民政府	施工	52
16	2024	旌阳区新中镇农村生活污水处理千村示范工程项目	四川德阳	德阳市旌阳区新中镇人民政府	施工	28
17	2024	孝泉镇五会村2024年度农村生活污水处理“千村示范工程项目”	四川德阳	德阳市旌阳区孝泉镇人民政府	施工	57
18	2024	阳市旌阳区柏隆镇2024年农村生活污水处理“千村示范工程”	四川德阳	德阳市旌阳区柏隆镇人民政府	施工	93

河道技术服务

四川拓璞环保科技有限公司河道技术服务主要业绩表						
序号	年份	项目基本信息				
		项目名称	项目区域	业主单位	项目类别	生态调查部分合同金额（万元）
1	2021	天津市红桥区生态环境局主要河道水环境质量精细化评估分析	天津红桥区	红桥区生态环境局	技术服务	52
2	2022	金银桥水库综合治理项目卫星遥感反演系统	自贡沿滩区	自贡市运盛实业有限公司	技术服务	49
3	2023	德阳市旌阳区齐家堰流域水生态保护修复项目	德阳旌阳区	德阳旌阳区生态环境局	技术服务	30
4	2023	三台县凯江流域水生态保护修复及水质提升项目	绵阳三台县	绵阳宏达环水投资有限公司	技术服务	27
5	2023	内江市沱江流域水生态调查与安全评估(一期)	四川内江	内江市生态环境局	技术服务	180
6	2023	遂宁市安居区琼江流域技术河长服务项目	四川遂宁	遂宁安居区生态环境局	技术服务	400
7	2024	自贡市荣县越溪河（新桥镇及长山镇段）良好水体保护项目	自贡市荣县	荣县生态环境局	技术服务	40
8	2024	自贡市荣县旭水河遥感监测项目	自贡市荣县	荣县生态环境局	技术服务	35
9	2025	古蔺排污口规范化建设项目	泸州古蔺	古蔺生态环保局	技术服务	800
10	2025	安居琼江排污口规范化建设项目	四川遂宁	遂宁安居区生态环境局	技术服务	540
11	2025	眉山东坡区技术河长服务项目	四川眉山	眉山东坡区生态环境局	技术服务	300

流域综合治理施工

四川拓璞环保科技有限公司水环境综合治理板块施工主要业绩表						
序号	年份	项目基本信息				
		项目名称	项目区域	业主单位	项目类别	合同金额 (万元)
1	2021	玉滩水库水生态修复工程	重庆大足	重庆市大足区生态环境局	施工	1214
2	2021	中江县农村污水处理项目	四川中江	中江县生态环境局	施工	2235
3	2021	古蔺县双沙镇等五个存量污水处理厂污水处理设施设备升级改造采购安装项目	泸州古蔺	古蔺县综合执法局	施工	1740
4	2022	内江沱江流域水环境综合治理PPP项目-农村污水治理	内江	北京水星环境有限公司	施工	4270
5	2022	釜溪河流域（沿滩段）水污染防治综合治理（一期）	四川省自贡市沿滩区	中节能建设工程设计院有限公司	施工	1684
6	2023	龙市河流域中下游生态治理项目	内江隆昌	内江市隆昌生态环境局	工程	1617
7	2023	广汉市农村黑臭水体治理试点项目施工三标段	德阳广汉	德阳市广汉生态环境局	施工	982
8	2023	三台县凯江流域水生态保护修复及水质提升项目	绵阳三台	绵阳宏达环水投资有限公司	设计、施工、采购	4088
9	2023	绵阳市三台县集中式饮用水水源地保护项目	绵阳三台	绵阳宏达环水投资有限公司	设计、施工、采购	2947
10	2024	邻水县大洪河流域水生态保护修复项目	四川广安	广安市邻水生态环境局	施工	430
11	2025	沱江流域内江市东兴区松林水库、五四水库、团结水库集中式饮用水水源地保护项目设计施工总承包	四川内江	内江人和国有资产经营有限责任公司	设计、施工	2164

市政及工业废水

四川拓璞环保科技有限公司市政及工业废水主要业绩表							
序号	年份	项目基本信息					
		项目名称	处理量	项目区域	业主单位	项目类别	合同金额 (万元)
1	2017	邻水县垃圾渗滤液处理站技改工程	出水量250m³ /d	四川邻水	邻水县城环境卫生管理所	工程服务	271
2	2021	香格里拉垃圾填埋场渗滤液应急处理项目	出水量1000m³ /d	云南香格里拉	香格里拉市环境卫生管理站	运营服务	127.3
3	2022	眉山天府新区视高第二污水厂扩改建项目设计、施工、采购总承包EPC	/	眉山	眉山环天水务有限公司	设计、施工、采购	5579
4	2023	江川区城市生活垃圾填埋场渗滤液处理站修复运营项目（二次）	进水≥50m³ /d	云南玉溪	玉溪市江川区城市运行综合服务中心	运营服务	27.6
5	2023	阆中市孙家垭垃圾填埋场地下水修复项目	进水30T/D， 1.5T/H(一天按20h运行时间计)	四川阆中	四川省华地建设工程有限责任公司	货物	119
6	2023	开江县垃圾处理场渗漏液处理服务	出水量≥150吨/天	四川开江	开江县橄榄城市建设有限公司	应急处理	3202
7	2024	海天生活垃圾填埋场渗滤液处置采购项目采购	出水量≥150m³ /d	德阳广汉	广汉市综合行政执法局	运营服务	705
8	2024	筠连县生活垃圾填埋场渗滤液处置服务项目	出水量大于40方/天	四川筠连	海诺尔（宜宾）环保发电有限公司	运营服务	1024
9	2025	中节能(鹤岗)环保能源有限公司2024-2025年度渗滤液处理系统运营维护服务	300m³ /d	黑龙江	中节能(鹤岗)环保能源有限公司	运营服务	95.7



THANK YOU

感 谢 你 的 聆 听