附件3：

乐山市水利电力建筑勘察设计研究院

单位简介

**基本情况：**乐山市水利电力建筑勘察设计研究院成立于1963年，前身是乐山地区水利勘测设计队，1985年更名为“乐山市水利电力建筑勘察设计院”，1994年更名为“乐山市水利电力建筑勘察设计研究院”，是国家乙级水利电力建筑勘察设计研究单位，也是乐山市防汛抗旱救灾技术支撑单位，同时也是目前乐山市水务系统唯一一家设计单位。设计院现拥有水利行业设计乙级；电力行业（水力发电（含抽水蓄能、潮汐））设计专业乙级；工程勘察专业类（工程测量、岩土工程）乙级；水利工程施工监理乙级；水文、水资源调查评价单位水平评价证书乙级；水资源论证单位水平评价证书乙级；生产建设项目水土保持监测单位水平评价3星；生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价3星等资格证书，主营勘察、设计、测量、检测、监理等业务。设计院成立至今共承接完成国内外工程勘察设计项目1000多项，主要包括：黑龙滩水库主干渠、大佛水库、总岗山水库、大型灌区青衣江灌区以及三江治理工程等重点工程；省、市200余项重点电站工程，装机1000余MW，主要包括：杨村电站（66MW）、槽渔滩电站（75MW）、波罗电站（48MW）、甘洛玉田电站（75MW）、甘孜州丹巴电站（170MW）；水土保持200余项；水资源论证及行洪论证300余项；送变电工程60余项；水利水电监理150余项。

**主要职责：**作为乐山市水务局技术支撑单位，承担全市防汛抢险、工程隐患排查等技术支持工作；承担乙级水利设计和勘察资质许可的中小型水利工程、中小型水电站的勘测、设计工作；承担水资源论证、行洪论证、水土保持、水资源配置等规划编制工作。