



四川省建设工程设计出图专用章

中科科航工程设计有限公司
 资质等级：建筑行业（建筑工程）甲级；
 40项风景园林工程设计专项甲级

资质证书编号：A151010761 有效期至：2027年09月28日

总平面说明：
 项目名称：新疆地震局且末地震监测中心站升级改造工程项目
 建设内容：
 ①新建综合业务楼：新建一栋综合业务楼，框架结构，地上2层，建筑高度10.25m（室外地坪至屋面女儿墙顶），总建筑面积601.47m²，主要包括：党建活动中心、监测中心、震情会议室、仪器维修室、中心机房、科普馆、综合业务室、专家办公室、应急值班室（含独立卫浴），以及公共卫生间和楼梯走廊等配套用房。包括建筑内外装修、采暖、给排水管道、配电、弱电、消防设施，配套设置500平米室外硬化场地。
 ②配套基础附属设施：（1）400m防沙网；（2）新增80KVA干式变压器；新增敷设6000m电缆接至新增变压器和新增敷设185m电缆接至新建办公楼及原有办公楼；（3）室外硬化600m²（新增长300m，宽2m室外硬化道路）；（4）防渗渠（218m长，0.6m宽）；（5）室外供水管网、室外排水管网等改造以及新增一座13m³玻璃钢化粪池。
 ③现状办公业务用房改造：现状既有办公业务用房建筑改造面积为215m²，将现有中心机房、震情会商室、仪器维修室、综合业务室、卫生间、值班室等必要的功能用房进行改造和完善，旨在解决干部与职工的生活和工作基本保障。主要改造内容为功能房间调整，内墙面、吊顶、地面全部拆除重新装修，给排水、配电、弱电全部拆除，配套给排水、供电、供暖等附属设施改造后重新安装，室外墙面拆除重新粉刷，水井房外墙面层拆除重新粉刷。

④办公楼（新建）场前硬化做法：
 220厚C30混凝土路面，分块现浇，振捣密实，随打随抹平起毛，每块路面长度不大于6m，留缝10*15，用沥青砂填充
 20厚粗砂隔离层，满铺刮平
 300厚天然级配砾石碾压，分两层碾压
 素土夯实（压实系数不小于0.97）



总平面图

用地蓝线	建筑红线
道路中心线	代征用地
道路	电缆
路沿石	高程点
建筑物	电线杆
新建道路	新增室外电缆
新增变压器	新增防沙网
新建建筑	新增防渗渠
既有建筑	新增化粪池
新增排水管线	新增供水管线

审定	从军英	审核	黄德志
项目负责人	李永何	专业负责人	黄德志
设计	李永何	设计	李永何
设计号	XJ2026建-017	图别	施工图设计
图号	总图-01	日期	2026年03月
版本号	第1版		

