

邢台可行性研究报告代写 一站式投融资服务 狐域咨询

产品名称	邢台可行性研究报告代写 一站式投融资服务 狐域咨询
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	3800.00/份
规格参数	品牌:狐域咨询 类型:大中小企业 电子版格式:WORD或PDF
公司地址	郑汴路60号恒泰国际A座2119
联系电话	19937767345 19937767345

产品详情

狐域咨询以提供邢台项目投资规划、邢台可行性研究报告、邢台项目可行性研究、邢台产业和物流园区规划、邢台商业和旅游地产规划、邢台投资商业计划书服务、邢台立项研究报告、邢台标书制作等业务的综合性咨询公司。狐域咨询拥有广泛的社会资源和丰富强大的专家智库及遍布全国的市场调研，与政府主管部门、行业协会、研究机构和高校建立了广泛的业务联系与技术合作，公司专家和实战经验丰富的咨询顾问已经为国内客户提供了上千份卓有成效的优质咨询可研报告服务。

1KV及以下电缆，用1000V兆欧表测量线间及线对地的绝缘电阻应符合产品技术标准。

2) 3~10KV电缆应用2.5KV兆欧表测量电缆线芯或对金属屏蔽层间和各线芯间的绝缘电阻合格。

3) 电缆测试完毕，应将电缆头用橡皮包布密封后再用黑色布包好。

4) 该工程电缆较大，必须采用人工牵引为主放电缆，卷扬机辅助，选择的卷扬机的牵引力和速度应符合国家规范的要求，机械敷设电缆的速度不宜超过15m/min。

5) 放电缆前要根据电缆的敷设线路准备和放置必须直线滚轮和转角滑轮。放电缆必须建立联络指挥系统、配置指挥1人、起重工数人、充足的劳动力、配置适当的无线电对讲机和手持扩音喇叭指挥。

6) 电缆现场短距离搬运，一般采用滚动电缆轴的方法，滚动时应按电缆轴上箭头指示方向滚动，如无箭头时，可按电缆缠绕方向滚动，切不可反缠绕方向滚动，以免电缆松弛。

7) 电缆沿支架或桥架敷设

a、水平敷设应分不同等级，电压电缆分层敷设，低压在下方，高压在上方。

- b、每层敷设排列要整齐、不得有交叉，拐弯处应以大截面电缆允许弯曲半径为准。
- c、同级电压电缆沿支架敷设水平净距不得小于35mm。
- d、垂直敷设，好自上而下敷设，但在敷设时在电缆轴附近和部分楼层应采取防滑措施。
垂直敷设时，每敷设一根，应立即卡固一根。固定在每个支架上或桥架上每隔2m处。
- f、电缆进入电缆沟、隧道、竖井、建筑物、盘（柜）以及穿入管子时，出入口应封闭，管口应密封。
- g、交流单芯电力电缆敷设，应布置在同侧支架上，当按紧贴的正三角形排列时，应每隔1m用绑带扎牢。

（1）挂标志牌

- 1）直埋电缆进出建筑物，电缆井及两端要挂标志牌
- 2）沿支架、桥架敷设的电缆在其两端、拐弯处，交叉处应挂标志牌。
- 3）标志牌应注明电缆编号、规格、型号及电压等。
- 4）标志牌规格要一致，并有防腐性能，挂装要牢固。