

油性防火涂料（报价）

产品名称	油性防火涂料（报价）
公司名称	廊坊兴科化工材料有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	产地:河北 包装:桶 运输:路运
公司地址	河北省廊坊市大城县北魏乡正村
联系电话	0316-8062737 13230665886

产品详情

油性防火涂料（报价）-油性防火涂料（报价） 2.2.1项目实施的合理性

解决“xx城”周边地区电力供应的需要 由于xx市供电的紧张，需要对市区变电站及输变电配套工程进行改造和新建，其中包括了220KVxx变电站和110KVxx路变电站及其输变电配套工程，规划中的xx变电站位于人口密集的xx住宅片区，周围有锦江城市花园，鑫苑名家，美林湾项目，xx城，四海逸家等几个大型楼盘，居住约15万人口，目前，xx电业局正在制定“xx城”周边用电保障方案，但无法解决该片区电力供应不足问题，因此应加快推进该片区变电站及输变电配套工程建设 1 总论 1.1

项目背景、建设必要性及项目研究过程 1.1.1项目名称

xx路电力隧道（石胜路至外环）（以下简称“xx路电力隧道”） 1.1.2委托单位 xx市锦江区建设局
1.1.3编制单位 xxxx建设工程造价管理有限责任公司 1.1.4项目背景、建设必要性及项目研究过程 xx东xx区发展迅速，负荷增长较快，供需矛盾日益突出，原有的xx、大面220KV变电站110KV出线间隔均已用完，xxxx220KV输变电工程及配套110KV送出工程的建设已经刻不容缓，同时，220KVxx变电站出2回线路至xx 500KV变电站，作为xx500KV变电站送出的重要通道，还可以为城区的220KV变电站提供可靠的接入点，将为电网的安全运行和灵活调度创造有利的条件，2009年9月3日xx市人民召开会议，专题研究“xx城”周边地区电力供应及220KVxx变电站电力通道规划问题，根据《研究xx城周边电力供应及220KVxx变电站电力通道规划问题的会议纪要》（成府阅【2009】179号）精神，加快推进220KVxx变电站和110KVxx路变电站建设并尽早投入使用，是解决“xx城”周边地区电力供应不足的关键，220KVxx变电站至绕城高速段地下电力隧道由锦江区负责协调建设，受xx市锦江区建设局的委托，我公司组织专人对xx路电力隧道进行了现场的踏勘、调查，经过对现状资料的整理和分析认为该建设项目具有可行性， 1.2 编制依据

(1) 2011年1月xx市规划管理局批复的红线位置 (2)

xx市人民政府办公厅关于支持电网建设的意见(成办发[2010]40号) (3)

研究xx城周边电力供应及220KVxx变电站电力通道规划问题的会议纪要(成府阅[2009]179号) (4)

关于xx路电力隧道（石胜路至外环）工程项目建议书的批复（锦发改投[2010]40号）(5)

《建设项目投资估算编审规程》(CECA/GC1-2007)

(6) 《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》(计价格[2002]125号)

(7) 《常用房屋建筑工程技术经济指标》建设工程造价管理协会 (8)

《基本建设项目财务管理规定》(财建[2002]394号)

(9) 《建设工程理与相关服务收费管理规定》(发改价格[2007]670号)

(10)《建设前期工作咨询收费暂行规定》(计价格[1999]1283号)

(11)《关于印发建设前期工作咨询收费暂行规定的通知》(川价字费(2000)35号)

(12)《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)

(13)《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)(14)委托方提供的资料(15)

委托方对本项目有关问题的回复及要求(16)与本项目有关规范、标准、定额等指标 1.3

研究的范围及主要研究内容 xx路电力隧道起于xx变电站,沿xx路向东开挖建设至xx广场,于该路口斜穿xx路至xx路南侧的xx园,止于绕城高速内侧辅道,全长3.216km,断面结构为2.5*3m,覆土深度约10m,根据

以下原则对xx路电力隧道工程的建设可行性进行研究:

依据东部片区整体规划,改善东部副中心基础设施承载能力;

因地制宜,结合项目所在区域地形特征,合理安排,加快解决“xx城”周边电力供应不足问题;

技术先进,经济合理,分步实施,远近结合; 满足环境保护和成本节约要求;

结合土地利用规划、电力设施规划,科学协调,合理选线,便于土地集约利用,可行性研究的内容主要包括总论、建设必要性分析、自然条件、建设规模及设计技术标准、工程方案论证、项目招标方案、工程建设阶段划分和进度计划安排、工程投资估算和资金筹措、社会评价、环境评价与安全生产、节约能源、风险分析与应对措施、结论和建议等, 1.4 主要研究结论 1.4.1 工程项目结论性评价 本工程为xx市锦江区建设局拟在本市xx路新建的“xx路(石胜路至外环路段)电力隧道工程”,拟建的电力隧道工程全长约3216m,电力隧道底部埋深约自然地坪下5.0~13.5m,基坑开挖深度为4.1~14.02m,电力隧道截面净高3.1m,宽2.5m,工程内容包含电力隧道基坑支护、土建、结构、电气、拆除及恢复工程,经过研究得出:xx路电力隧道(石胜路至外环)工程具有规划可行、建设可行、方案可行、环评符合要求、资金可行

和社会效益可行 1 第3.1.3 条 施工前

,钢结构表面应除锈,并根据使用要求确定防锈处理。除锈和防锈处理应符合现行《

钢结构工程施工与验收规范》

中有关规定。钢结构防火涂料是由基体树脂、催化剂、成碳剂、发泡剂组成的。A

——粘结面积,单位为平方毫米(mm²)。 6.4.10 耐冷热循环性 油性防火涂料(报价) 防火涂料的防火原理大致可归纳为以下五点: 、防火涂料本身不可燃烧,使被保护基材不直接与空气中的氧气接触; 、防火涂料有较低的导热系数,延缓高温向基材的传导速率; 、防火涂料受热分解出不燃惰性气体,稀释被保护物体受热分解出的可燃性气体,使之不易燃烧或燃烧速度减慢,钢材是一种不会燃烧的建筑材料,它具有抗震,抗弯等特性,在实际应用中,钢材既可以相对增加建筑物的荷载能力,也可以满足建筑设计美感造型的需要;还避免了混凝土等建筑材料不能弯曲,拉伸的缺陷±15% 经过市场选样对比,本工程最终选用北京茂源防火材料厂生产的室内超薄兴钢结构防火涂料。其特征外观装饰效果佳、干燥快、耐潮湿、耐侯性好,符合环保规范,通过国家固定灭火系统和耐火构件按照质量监督检测中心

检测合格。 四 涂层厚度小于设计规定厚度的时 或涂层厚度虽大于设计规定厚度的

但未达到规定厚度的涂层之连续面积的长度超时mm 油性防火涂料(报价) 耐火性能用防火涂料处理提高建筑构件的耐火性能效果好吗?随着我国阻燃科学的发展,先进、优质的防火涂料应运而生,从正常应用情况看,效果是明显的,分类饰面防火涂料;木材防火涂料;钢结构防火涂料、混凝土结构防火涂料

、隧道防火涂料、电缆防火涂料, 防火涂料是由基料(即成膜物质)、颜料、普通涂料助剂、防火助剂和分散介质等涂料组分组成的,除防火助剂外,其他涂料组分在涂料中的作用和在普通涂料中的作用一样,但是在性能和用量上有的具有特殊要求。

[室外薄型防火涂料\(批发\)](#)