

# 青海施工道路 正泰实达环保科技 临时施工道路

产品名称	青海施工道路 正泰实达环保科技 临时施工道路
公司名称	北京正泰实达环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区阳坊镇史家桥村史四路603号（元泰达）
联系电话	15010205822 15010205822

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京正泰实达环保科技有限公司

### 道路施工工艺

#### 1、放样

(1) 核对道路中心线无误后，依次丈量出路面边界，进行边线放样，定出边桩。

(2) 按路面设计纵坡与侧石纵坡相平行的原则，计算出侧石顶面标高，定出侧石标高。

(3) 道路改建翻排侧平石，应按新排砌的要求进行现场放样，做好原有雨水口标高调整，并与原有侧平石衔接和顺。

#### 2、槽夯实：根据设计图放线开挖基槽，整平夯实槽底，摊铺垫层。

#### 3、铺筑碎石垫层及砼基础：

(1) 路床施工宽度应包括侧平石基础宽度，临时施工道路报价，侧平石基础用相应的路面材料替代。

(2) 混凝土基座底面以下部分应用合适的筑路材料填高，整平夯实。

#### 4、排砌侧平石

(1) 侧石施工：根据施工图确定的侧石平面位置和顶面标高，放出施工线，人行道斜坡处的侧石，青海施工道路，一般比平石高出约2—3CM，两端接头应做成斜坡（俗称“牛腿式”）。

(2) 相邻侧石接缝必须平齐，缝宽1CM，检查无误后及时坞培。

#### 道路施工工艺

(3) 平石施工：平石和侧石应错缝对中相接，平石间缝宽1CM，与侧石间的缝隙 1CM。

(4) 平石与路面接边线必须顺直。

(5) 侧平石灌缝，灌缝用水泥砂浆抗压强度应 $>10\text{Mpa}$ 。灌缝必须饱满嵌实，勾缝以平缝或凹型缝为宜。

(6) 新砌侧平石应设护栏防护，接缝应湿治养护不得少于3d，市政施工道路多少钱，冬季应注意防冻。

#### 道路施工工艺

##### d. 接缝

横向接缝处理的好坏，直接影响到沥青路面平整度和行车舒适性。铺筑时应尽量把横向接缝设在构造物的连接处，如无法避免时，在施工结束时，摊铺机在接近端部前约1米处将熨平板稍稍抬起驶离现场，用人工将端部混合料铲齐后再予碾压，然后用三米直尺检查平整度，趁尚未冷却时垂直切除端部厚层不足的部分，使下次施工时成直角连接。重新摊铺前，临时施工道路多少钱，应用三米直尺仔细检查端部平整度，当不符合要求时应予清除。符合要求后，在垂直面上涂上粘层沥青，摊铺时调整好预留高度，摊铺后及时进行碾压，碾压先用钢轮压路机进行横向碾压，碾压带的外侧应放置供压路机行驶的垫木，碾压时，压路机位于已压实的混合料层上，碾压新铺层的宽度为15cm。然后每压一遍向新铺混合料移动15-20cm，直至全部压在新铺层上为止，再改为纵向碾压。接缝处施工后，再用三米直尺检查平整度，当有不符合要求之处应趁混合料尚未冷却时立即处理，以保证横向接缝处的路面平整度。另外应注意相邻两幅或上下层的横向接缝均要错位1米以上。

#### 道路施工工艺

##### 沥青混凝土路面施工

##### 1、施工前期准备工作

(1) 材料本工程采用商品沥青混凝土。

## (2) 沥青透层?

本工程路面施工中，各沥青混凝土之间以及沥青混凝土与碎石层之间均考虑洒布透层沥青。施工前应对基层再次进行检查，严格把关，以防质量隐患。采用沥青洒布车自动洒布，洒布沥青用量 $0.8-1\text{KG}/\text{M}^2$ ，洒布后立即撒布 $3-8\text{MM}$ 集料，其用量为 $1\text{M}^3/1000\text{M}^2$ ，并用 $6-8$ 吨钢轮压路机碾压 $1-2$ 遍，具体施工时先作试验路，待施工工艺熟练，沥青用量确定并经监理工程师同意后正式施工。洒布车的行驶速度及喷嘴的高低、角度均由试验确定，并报监理工程师审批。施工时要防止沥青对构造物的污染，施工时应注意保护侧平石、人行道板以免影响道路的美观，封层施工后尽量减少车辆通行。

?

青海施工道路-正泰实达环保科技-临时施工道路多少钱由北京正泰实达环保科技有限公司提供。青海施工道路-正泰实达环保科技-临时施工道路多少钱是北京正泰实达环保科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高经理。