

湖州铁路片石检测 公路用岩石检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 湖州铁路片石检测 公路用岩石检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

浆砌片石，片石混凝土，片石填料，铁路片石，路基片石，粗集料片石，片石块，公路用片石
岩石切片分析 岩石抗压强度检测等

检测项目：

强度检测，尺寸检测，抗压强度检测，指标检测，压实度检测，质量检测，承载力检测等。

路基片石换填施工方案

1、路基采取换填措施，换填材料片、块石。换填夯实后方可填筑路基。

2、路基软基处理的工艺流程：

测量工作 清除表土、杂质或引流清淤 换填片石，分层夯实 填筑碎石垫层 质量检验。

3、路基换填材料

路基换填材料，根据现场情况本地段采用换填片石100-200cm，碾压密实无明显沉降后，铺筑20cm碎石垫层。

4、主要施工方法

(1)测量工作

软基处理前，根据恢复的路线中桩、设计图表、施工工艺和有关规定钉出软基处理具体位置桩。在距软基处理位置外边线一定安全距离处建立控制桩，桩上标明软基处理位置挖高。

(2)清表挖淤

根据放线的标记，先引流把水田里的水引出路基外，然后用挖机先挖除表土及其水田中的淤泥，挖到设计高的时候先自检，合格后及时报监理工程师进行验收签证，监理验收合格后，才能进行下一道工序。

(3)换填片石

1)换填片石前，应清除基坑内的积水和有机杂物，然后用自卸车运输合格的片石到现场，用挖机挖运到需要换填的地方（现场根据换填厚度确定方格网的尺寸），填平后用22t压路机进行碾压，碾压遍数不少于5遍。片石换填完后，用一层细集料石进行找平、嵌缝，碾压平整后，质检员先进行自检，合格后报监理工程师现场进行报检验收，合格后方可进行下道工序的施工。

2)片石换填完成合格后，铺筑厚20cm的碎石垫层。所填材料在机械夯压之前，先推平，使其表面平整。使用压路机碾压时，保证压路机的碾压速度在3km/小时。

3)碾压遍数以表面无压痕为宜，然后检验压实度，合格后报监理进行验收。

5、路基试验段施工技术控制措施

试验段填筑施工过程把握好“三阶段、四区段、八流程”施工作业。

三阶段：准备阶段、施工阶段、完工阶段。

四区段：填料区、平整区、碾压区、检验区。

八流程：施工准备 基底处理 分层填筑 摊铺平整 碾压夯实 检验签证