

桥面抛丸施工A混凝土桥面抛丸施工

产品名称	桥面抛丸施工A混凝土桥面抛丸施工
公司名称	衡水百川路桥养护工程有限公司
价格	15.00/平方米
规格参数	品牌:百川 施工周期:根据现场情况 施工地点:全国
公司地址	河北省衡水市桃城区邓庄镇张单驼村
联系电话	19316080991

产品详情

桥面抛丸施工A混凝土桥面抛丸施工

桥面初步清理：将桥面上堆放的小型机具和其他杂物清理干净，用人工清扫和吹风等方法对桥面进行初步清理，为抛丸施工提供一个清洁平整的工作面。

抛丸机调试就位：抛丸机现场进行试抛施工，同时检测露骨率和表面粗糙度，根据结果，合理调整钢丸的大小与形状、设备的行走速度、钢丸的抛射流量三个参数。

抛丸作业：正式进行抛丸作业，及时回收抛丸机抛头溢出的钢丸。作业时需注意以下几点：

在抛丸机起步阶段时，操作手应先按抛丸机的行走开关，让抛丸机先处于行走状态下，再打开放砂阀门，以防止在起步位置抛丸时形成凹坑。

自动抛丸机行程控制。一般是沿着桥面纵向往复进行，由于吸尘机的功率是恒定的，单次行走工作距离受限，也受吸尘管限制，吸尘管越长，对吸尘机所要形成的真空压就要求越高，所以一般纵向抛丸长度控制在30m左右，保证吸尘器的有效吸收、分离钢丸和灰尘的能力不降低。

每天检查:易损件磨损情况；在两次抛丸接缝处设置一定的搭接长度，保证抛丸达到****的覆盖；发电机正常供电。

废料清理：在回收粉尘时，清除除尘器内灰斗积灰，回收的粉尘应集中运输卸料点处理。

钢丸回收：安排专人紧跟抛丸机回收钢丸，重复利用。

抛丸验收：根据施工经验，通过肉眼观察，及时对抛丸效果进行验收，并安排专人按验收指标检测。

工序交接：抛丸处理施工结束后，应及时进行下一道工序的施工，避免干净的混凝土表面外露时间过

长造成二次污染。

抛丸设备因故障停机时，应先关闭放砂阀门，再按下抛丸机的停止开关，*后切断电源，方可进行设备检查维修。