

# 矿山之星尾矿库干滩监测系统真实可信

产品名称	矿山之星尾矿库干滩监测系统真实可信
公司名称	威海晶合数字矿山有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:矿山之星 型号:矿山之星 矿山之星:矿山之星
公司地址	山东省威海市高区
联系电话	0531-55507583 15376400831

## 产品详情

尾矿库监测就用矿山之星

(威海晶合数字矿山技术有限公司)

### 1、滩顶高程测定

尾矿库滩顶高程的测点布设，应沿坝（滩）顶方向布置测点，当滩顶一端高一端低时，应在低标高段选较低处检测1~3个点；当滩顶高低相同时，应选较低处不少于3个点；其它情况，每100m坝长选较低处检测1~2个点，但总数不少于3个点。

滩顶高程测量误差应小于20mm。各测点中最低点的标高作为尾矿库滩顶标高。

滩顶高程根据滩顶上升情况，定时做好检测，随时掌握滩顶高程，汛前必须检测一次。

### 2、干滩长度测定

视坝长及水边线弯曲情况，选干滩长度较短处布置1~3个断面。测量断面应垂直于坝轴线布置，在几个测量结果中，选最小者作为该尾矿库的沉积滩干滩长度。

应在干滩设立干滩长度标尺，干滩较长时以50m为间隔，较小者以10m为间隔。

在干滩长度发生较大变化时，及时检测，随时掌握干滩长度，汛前必须检测一次。

尾矿库沉积干滩平均坡度，应按各测量断面的尾矿沉积干滩平均坡度加权平均计算。

干滩坡度与设计不符时应采取相应的处理措施。

干滩坡度根据坡度变化情况，一季度检测一次，随时掌握干滩坡度，汛前必须检测一次。

干滩的监测非常重要，但是几乎所有矿山的实际情况是干滩埋设标志很难保证辨认，更重要的是进入干滩是十分危险的，极可能发生塌陷、沉降等危险，是明令禁止不得进入的区域。威海晶合数字矿山技术有限公司推出两种干滩监测技术：视频图像分析法和红外热像分析法，工作人员可以在线实时观察到干滩的情况，保证尾矿库安全。

友情链接：

联系人：潘凯