

金诚公司生产衔接工程及规格清单

一层人行井：1.5*2.5 装备。

一层溜井：1.5*2.5

二层溜井：1.5*2.8

沿脉井：2.0(宽)*2.0(高) 倾角 $\leq 30^\circ$ 按上山计算；倾角 $> 30^\circ$ 按探矿井计算。290米中段及以下按 $> 30^\circ$ 计算。

穿脉：2.2(宽)*2.2(高) 部分装备。

耙室：2.5(宽)*2.0(高)

风井：直径3.6米，装备。

末端通风井(兼行人安全通道)：1.5*2.8 装备。

主运输巷：2.5(宽)*2.5(高) 装备。

生探川脉：2.2(宽)*2.2(高) 装备。

导车场：(宽1.2*高2.2*长25) 部分装备。

排水沟：(上宽0.3、下宽0.2、高度0.3)

溜井绕道：(宽1.0*高2.0*长3.0)

避灾硐室：以设计院设计为准。

开拓：约12591m，约79000.7m³。

生探：约19410m，约93257.14m³。

采准：约35428m，约441308.8m³。

其他不可预见项目；现场签证。