附件3

**洞桥营地索道上下站台钢棚项目施工说明**

洞桥营地高空滑索项目分别建设在营地118与106高地两山间距约140米山顶高处（实际山高分别为32米与20米）。因室外高空滑索项目设备钢构件防雨防锈等要求，需在该项目设备处分别各建一个上下站台防雨钢棚，钢棚总面积合计为45.8平方。钢棚的施工方案由高空滑索项目承建方诸暨市金猴游乐设备制造有限公司设计出图，钢构件拟采用热镀锌圆管及方管拱形焊接，环氧富锌漆作防锈，雨棚顶采用FRP玻璃钢瓦棚顶。为加强山顶人行安全，另增设标准防护栏杆28米，并在下站台的底层增设一个10.6平方米的木板房（工具间）放置项目需要的器材、工具等。

设计圆、方钢管主材共需1.4吨，木隔断墙面板32平方米。经预算招标控制总价为5.32万元。

 杭州（国际）青少年洞桥营地

 2020年5月8日