



# 钻前工程（踏勘）工作量清单

工程名称	KeS10-4
工程来源	<input checked="" type="checkbox"/> 新井位 <input type="checkbox"/> 老井侧钻 <input type="checkbox"/> 钻机接力 <input type="checkbox"/> 防洪抢险 <input type="checkbox"/> 其他零星工程
项目经理部	库车 项目经理部
<b>踏勘工作量情况</b>	
<p>该井 2021 年 6 月 9 日由钻前踏勘小组完成现场联合踏勘，具体工作量如下：</p> <p>1、探临路：总长 0.4 km，采用挖填平衡方式开挖山体修筑道路，倒运推距 0.2 km，平整后铺戈壁料长 0.4km，上宽 6 m，路基宽 8 m，厚 0.2 m，洒水压实。</p> <p>根据现场实际情况铺设涵管：预计铺设涵管共计 5 道，每道长 12m，直径 1.5m。</p> <p>2、井场：面积 110*130 m<sup>2</sup>（注：前 55m，后 75m，左 50m，右 60m），采用挖填平衡方式开挖山体，井场周边山体修筑 1:1 边坡，（方量在《测量报告》总量中），倒运推距 65 m，铺戈壁料 0.15m 厚，戈壁料面积 12172m<sup>2</sup>，洒水压实。</p> <p>井场周边开挖排水沟：长：400 m，上宽 2 m，下宽 1 m，深 1 m。井场迎水方向修筑导流渠和防洪坝，导流渠挖掘的土石方直接用来修筑防洪坝，导流渠：长 200m，上宽 3 m，下宽 2 m，深 1 m；防洪坝：长 200 米，上宽 4 m，下宽 6 m，高 3 m，在防洪坝迎水面修筑混凝土（C25）护坡，护坡基础：长 200 m，深 1 m，宽 0.5m，护坡：长 200 m，高 4 m，厚 0.3 m。</p> <p>应急池 1 个，只挖坑 18*11*3.2m<sup>3</sup>，不做防渗（注：由环保公司安装环保罐）；岩屑池 1×3000m<sup>3</sup>，铺垫单层防渗膜。</p> <p>修筑主放喷池 1 个，副放喷池 1 个，只挖坑 18*4*3.5，不做防渗（注：由环保公司安装环保罐）。</p> <p>放喷管线道路采用挖填平衡的方式平整，其中主放喷管线路 1 条，长 150-60=90m，宽 8m；副放喷管线 1 条，150-50=100m，宽 8m；放喷管线靠近山体需修筑 1:1 边坡（方量在测量报告中）。</p> <p>3、试油台：面积 30×30m<sup>2</sup>，挖填平衡方式平整后，铺戈壁料 0.15m 厚，戈壁料面积 900m<sup>2</sup>，洒水压实。</p> <p>4、生活区：面积 50×70m<sup>2</sup>，挖填平衡方式平整后，后铺戈壁料 0.15m 厚，面积 1000 m<sup>2</sup>，洒水压实。污水池 1 个，只挖坑 18*11*3.2m<sup>3</sup>。</p> <p>生活区周边开挖排水沟：长：170 m，上宽 2 m，下宽 1 m，深 1 m。生活区迎水方向修筑导流渠和防洪坝，导流渠挖掘的土石方用来修筑防洪坝，导流渠：长 100m，上宽 3 m，下宽 2 m，深 1 m；防洪坝：长 100 米，上宽 4 m，下宽 6 m，高 3 m，在防洪坝迎水面修筑混凝土（C25）护坡，护坡基础：长 100 m，深 1 m，宽 0.5m，护坡：长 100 m，高 4 m，厚 0.3 m。</p> <p>5、井场、道路、生活区以及其他设施均平整方式为山体开挖，所有方量以卫导队出具的《测量报告》为准：总挖方量 60083.1 方，井口主基础范围采用机械免爆方式开挖：439.6 方，其他 59643.5 方采用炸方方式开挖；总填方量：12700.8 方，多余的土石方：60083.1-12700.8=47382.3 方全部用于井场、道路、生活区等部位的修建，倒运运距 0.3 km，没有外运弃方；岩石类型为次坚石、软石、土，比例为 6:2:2。</p> <p>6、戈壁料（拜城料场至本井）运距 60 km，水运距 10 km，水泥、防渗膜、涵管等材料（拜城至本井）运距 60 km，防渗膜及配胶乙供，防渗膜为 GH-2S 型环保用光面高密度聚乙烯土工膜，规格为聚乙烯薄膜 0.75*7000mm 单层；配胶型号为 FSJ 土工膜配胶，规格为 5kg/桶。</p> <p>（本清单为踏勘时认定的全部工作量，用于费用审定、控制价编制等；若有工作量变更需履行相关审批程序。）</p>	
核定单位及人员	
 2021 年 7 月 17 日	

# 钻前工程（踏勘）工作量清单

工程名称	KeS10-6
工程来源	<input checked="" type="checkbox"/> 新井位 <input type="checkbox"/> 老井侧钻 <input type="checkbox"/> 钻机接力 <input type="checkbox"/> 防洪抢险 <input type="checkbox"/> 其他零星工程
项目经理部	库车 项目经理部
踏勘工作量情况	
<p>该井 2021 年 6 月 9 日由钻前踏勘小组完成现场联合踏勘，具体工作量如下：</p> <p>1、探临路：总长 0.5 km，采用挖填平衡方式开挖山体修筑道路，倒运推距 0.25 km，平整后铺戈壁料长 0.5km，上宽 6 m，路基宽 8 m，厚 0.2 m，洒水压实。</p> <p>根据现场实际情况铺设涵管：预计铺设涵管共计 5 道，每道长 12m，直径 1.5m。</p> <p>2、井场：面积 110*130 m<sup>2</sup>（注：前 55m，后 75m，左 50m，右 60m），采用挖填平衡方式开挖山体，井场周边山体修筑 1:1 边坡，（方量在《测量报告》总量中），倒运推距 65 m，铺戈壁料 0.15m 厚，戈壁料面积 12172m<sup>2</sup>，洒水压实。</p> <p>井场周边开挖排水沟：长：400 m，上宽 2 m，下宽 1 m，深 1 m。井场迎水方向修筑导流渠和防洪坝，导流渠挖掘的土石方直接用来修筑防洪坝，导流渠：长 200m，上宽 3 m，下宽 2 m，深 1 m；防洪坝：长 200 米，上宽 4 m，下宽 6 m，高 3 m，在防洪坝迎水面修筑混凝土（C25）护坡，护坡基础：长 200 m，深 1 m，宽 0.5m，护坡：长 200 m，高 4 m，厚 0.3 m。</p> <p>应急池 1 个，只挖坑 18*11*3.2m<sup>3</sup>，不做防渗（注：由环保公司安装环保罐）；岩屑池 1×3000m<sup>2</sup>，铺垫单层防渗膜。</p> <p>修筑主放喷池 1 个，副放喷池 1 个，只挖坑 18*4*3.5，不做防渗（注：由环保公司安装环保罐）。</p> <p>放喷管线道路采用挖填平衡的方式平整，其中主放喷管线路 1 条，长 150-60=90m，宽 8m；副放喷管线 1 条，150-50=100m，宽 8m；放喷管线靠近山体需修筑 1:1 边坡（方量在测量报告中）。</p> <p>3、试油台：面积 30×30m<sup>2</sup>，挖填平衡方式平整后，铺戈壁料 0.15m 厚，戈壁料面积 900m<sup>2</sup>，洒水压实。</p> <p>4、生活区：面积 50×70m<sup>2</sup>，挖填平衡方式平整后，后铺戈壁料 0.15m 厚，面积 1000 m<sup>2</sup>，洒水压实。污水池 1 个，只挖坑 18*11*3.2m<sup>3</sup>。</p> <p>生活区周边开挖排水沟：长：170 m，上宽 2 m，下宽 1 m，深 1 m。生活区迎水方向修筑导流渠和防洪坝，导流渠挖掘的土石方用来修筑防洪坝，导流渠：长 100m，上宽 3 m，下宽 2 m，深 1 m；防洪坝：长 100 米，上宽 4 m，下宽 6 m，高 3 m，在防洪坝迎水面修筑混凝土（C25）护坡，护坡基础：长 100 m，深 1 m，宽 0.5m，护坡：长 100 m，高 4 m，厚 0.3 m。</p> <p>5、井场、道路、生活区以及其他设施均平整方式为山体开挖，所有方量以卫导队出具的《测量报告》为准：总挖方量 52579 方，井口主基础范围采用机械免爆方式开挖：1435.1 方，其他 51143.9 方采用炸方方式开挖：总填方量：13624.9 方，多余的土石方：52579-13624.9=38954.1 方全部用于井场、道路、生活区等部位的修建，倒运运距 0.3km，没有外运弃方；岩石类型为次坚石、软石、土，比例为 6:2:2。</p> <p>6、戈壁料（拜城料场至本井）运距 60 km，水运距 10 km，水泥、防渗膜、涵管等材料（拜城至本井）运距 60 km，防渗膜及配胶乙供，防渗膜为 GH-2S 型环保用光面高密度聚乙烯土工膜，规格为聚乙烯薄膜 0.75*7000mm 单层；配胶型号为 FSJ 土工膜配胶，规格为 5kg/桶。</p> <p>（本清单为踏勘时认定的全部工作量，用于费用审定、控制价编制等；若有工作量变更需履行相关审批程序。）</p>	
核定单位及人员	
 2021 年 7 月 17 日	