

塔里木油田分公司勘探事业部

钻前（零星）工作量核定清单

施工单位	
井（点）号	满深 71 井
工程名称	探临路、井场、生活区修建工程
工程来源	新井位
钻前工作量核定情况	
<p>该井 2021 年 6 月 8 日下达井位坐标，2021 年 6 月 11 日由钻前踏勘小组组织踏勘并确定井位、现场核定工作量具体如下：</p> <p>一、探临道路：</p> <p>1、新修路：总长 5km。沙漠路长 5km，就地平整长 5km，平均宽 8m，洒水压实（铺设编织布长 5km，平均宽 7m）后铺土戈壁（天然砂砾）长 5km，平均宽 6m，平均厚 0.25m；探临路两边扎防沙草方格长 5m（规格 0.75kg/m²），两侧平均宽各 15m。（其中探临路、井场、生活区推沙方见测量报告，估算探临路每公里推沙 20000 方）。</p>	

二、运距：

土运距平均 7km，黄土运距平均 7km，土戈壁（天然砂砾）运距 333km，水运距 30 km

- 1、应急池、防喷池、生活污水池按要求挖好后安装钢架结构池子。
- 2、具体以实际验收为准。注：没有发生的工作量在空白处用“/”表示。
- 3、工期：11/天

（备注满深 71 探临路 K0 公里-K5.0 公里路段）

施工要求：安全施工、注重环保、确保质量

勘探事业部钻前工程踏勘小组：

2021 年 6 月 15 日

塔里木油田分公司勘探事业部

钻前（零星）工作量核定清单

施工单位	
井（点）号	满深 71 井
工程名称	探临路、井场、生活区修建工程
工程来源	新井位
钻前工作量核定情况	
<p>该井 2021 年 6 月 8 日下达井位坐标，2021 年 6 月 11 日由钻前踏勘小组组织踏勘并确定井位、现场核定工作量具体如下：</p> <p>一、探临道路：</p> <p>1、新修路：总长 5km。沙漠路长 5km，就地平整长 5km，平均宽 8m，洒水压实（铺设编织布长 5km，平均宽 2m）后铺土戈壁（天然砂砾）长 5km，平均宽 6m，平均厚 0.25m；探临路两边扎防沙草方格长 5m（规格 0.75kg/m²），两侧平均宽各 15m。（其中探临路、井场、生活区推沙方见测量报告，估算探临路每公里推沙 20000 方）。</p>	

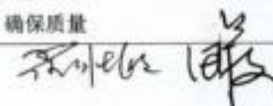
二、运距：

土运距平均 7km，黄土运距平均 7km，土戈壁（天然砂砾）运距 338km，水运距 30 km

- 1、应急池、防喷池、生活污水池按要求挖好后安装钢架结构池子。
 - 2、具体以实际验收为准。注：没有发生的工作量在空白处用“/”表示。
 - 3、工期：11/天
- （备注满深 71 探临路 K5 公里至 K10.0 公里路段）

施工要求：安全施工、注重环保、确保质量

勘探事业部钻前工程踏勘小组：



2021 年 6 月 15 日

塔里木油田分公司勘探事业部

钻前（零星）工作量核定清单

施工单位	
井（点）号	满深 71 井
工程名称	探临路、井场、生活区修建工程
工程来源	新井位
钻前工作量核定情况	
<p>该井 2021 年 6 月 8 日下达井位坐标，2021 年 6 月 11 日由钻前踏勘小组组织踏勘并确定井位、现场核定工作量具体如下：</p> <p>一、探临道路：</p> <p>1、新修路：总长 5km。沙漠路长 5km，就地平整长 5km，平均宽 8m，洒水压实（铺设编织布长 5km，平均宽 7m）后铺土戈壁（天然砂砾）长 5km，平均宽 6m，平均厚 0.25m；探临路两边扎防沙草方格长 5m（规格 0.75kg/m²），两侧平均宽各 15m。（其中探临路、井场、生活区推沙方见测量报告，估算探临路每公里推沙 20000 方）。</p>	

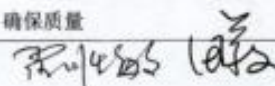
二、运距：

土运距平均 7km，黄土运距平均 7km，土戈壁（天然砂砾）运距 343km，水运距 30km

- 1、应急池、防喷池、生活污水池按要求挖好后安装钢架结构池子。
- 2、具体以实际验收为准。注：没有发生的工作量在空白处用“/”表示。
- 3、工期：11/天
(备注满深 71 探临路 K10 公里至 K15.0 公里路段)

施工要求：安全施工、注重环保、确保质量

勘探事业部钻前工程踏勘小组：



2021 年 6 月 15 日

塔里木油田分公司勘探事业部

钻前（零星）工作量核定清单

施工单位	
井（点）号	满深 71 井
工程名称	探临路、井场、生活区修建工程
工程来源	新井位
钻前工作量核定情况	
<p>该井 2021 年 6 月 8 日下达井位坐标，2021 年 6 月 11 日由钻前踏勘小组组织踏勘并确定井位、现场核定工作量具体如下：</p> <p>一、探临道路：</p> <p>1、新修路：总长 5km，沙漠路长 5km，就地平整长 5km，平均宽 8m，洒水压实（铺设编织布长 5km，平均宽 2m）后铺土戈壁（天然砂砾）长 5km，平均宽 6m，平均厚 0.25m；探临路两边扎防沙草方格长 5m（规格 0.75kg/m²），两侧平均宽各 15m。（其中探临路、井场、生活区推沙方见测量报告，估算探临路每公里推沙 20000 方）。</p>	

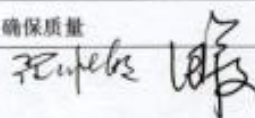
二、运距：

土运距平均 7km，黄土运距平均 7km，土戈壁（天然砂砾）运距 348km，水运距 30 km

- 1、应急池、防喷池、生活污水池按要求挖好后安装钢架结构池子。
 - 2、具体以实际验收为准。注：没有发生的工作量在空白处用“/”表示。
 - 3、工期：11/天
- （备注满深 71 探临路 K15 公里至 K20 公里路段）

施工要求：安全施工、注重环保、确保质量

勘探事业部钻前工程踏勘小组：



2021 年 6 月 15 日

塔里木油田分公司勘探事业部

钻前(零星)工作量核定清单

施工单位	
井(点)号	满深 71 井
工程名称	探临路、井场、生活区修建工程
工程来源	新井位
钻前工作量核定情况	
<p>该井 2021 年 6 月 8 日下达井位坐标, 2021 年 6 月 11 日由钻前踏勘小组组织踏勘并确定井位, 现场核定工作量具体如下:</p> <p>一、探临道路:</p> <p>1、新修路: 总长 4km, 沙漠路长 4km, 就地平整长 4km, 平均宽 8m, 洒水压实(铺设编织布长 4km, 平均宽 7m)后铺土戈壁(天然砂砾)长 4km, 平均宽 6m, 平均厚 0.25m; 探临路两边扎防沙草方格长 4m (规格 0.75kg/m²), 两侧平均宽各 15m。(其中探临路、井场、生活区推沙方见测量报告, 估算探临路每公里推沙 20000 方, 井场 40000 方, 生活区 7000 方)。</p> <p>全程共铺设涵管 / 道(其中 φ / mm / 道 / m, φ / mm / 道 / m), 用 C20 商品混凝土 / 方做八字墙及涵管基础, 麻袋装土筑码头共 / 条, 全程推石方 / m³。</p> <p>2、维修路: 维修路长 / km; 共累计清沙 / 方就地平整长 / km, 平均宽 / m, 洒水压实后铺土戈壁(天然砂砾)长 / km, 平均宽 / m, 平均厚 / m ()</p>	

二、井场、生活区:

1、井场: 面积 95×135m², 机运土垫高平均 / m (就地平整面积 95×135m²), 洒水压实(铺设编织布, 面积 12825m²), 后铺土戈壁(天然砂砾)平均 0.20m 厚, 面积 12825m² (含泥浆不落地、测试台场地的土戈壁(天然砂砾)面积)。右后场平整泥浆不落地设备场地 20×60m², 洒水压实后(铺设编织布, 面积 1200m²)铺土戈壁(天然砂砾)面积 / m², 平均 / m 厚, 增加推土(沙、石) / m³, 增加推距 / m。一二开沉砂池挖沙 1000m³, 应急池挖沙 300m³, 放喷池挖沙 200m³, 泥浆不落地池挖沙 / m³, 放喷池通道面积 / m², 机运土垫高 / m (就地平整面积 / m²)。井场四围做 1m×1m 的草方格(规格 750g/m²), 平均宽 15m, 井场推距 60m

测试台: 面积 20×30m², 机运土垫高平均 / m (就地平整面积 20×30m²), 洒水压实(铺设编织布, 面积 600m²), 后铺土戈壁(天然砂砾)平均 / m 厚, 面积 / m²。

2、生活区: 面积 50×70m², 机运土垫高平均 / m (就地平整面积 50×70m²), 洒水压实(铺设编织布, 面积 3500m²), 后铺土戈壁(天然砂砾)平均 0.20m 厚, 面积 3500m²。增加推土(沙、石) / m³, 增加推距 / m, 生活污水池挖沙 300m³。生活区做 1m×1m 的草方格(规格 750g/m²), 面积 750m²。生活区推距 40m (备注满深 71 探临路 K20 公里至 K24 公里路段及井场生活区修建工程)

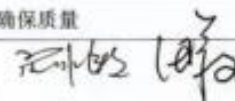
三、运距:

土运距平均 / km, 黄土运距平均 / km, 土戈壁(天然砂砾)运距 353km, 水运距 30 km

- 1、应急池、放喷池、生活污水池按要求挖好后安装钢架结构池子。
- 2、具体以实际验收为准。注: 没有发生的工作量在空白处用“/”表示。
- 3、工期: 15 天

施工要求: 安全施工、注重环保、确保质量

勘探事业部钻前工程踏勘小组:



2021 年 6 月 15 日