

乡村振兴示范村建设项目  
(新平村) 工程

工 程 量 清 单

合同编号： ( )

招 标 人： \_\_\_\_\_ (单位盖章)

招标单位法定代表人： \_\_\_\_\_ (签字盖章)

中 介 机 构  
法 定 代 表 人： \_\_\_\_\_ (签字盖章)

造 价 工 程 师  
及 注 册 证 号： \_\_\_\_\_ (签字盖执业专用章)

编 制 时 间： \_\_\_\_\_

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乡村振兴示范村建设项目(新平村)

第 1 页、共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
		第一部分 建筑工程			1		
一		天山镇新平村平安地组			1		
1		输水管道工程			1		
1.1		输配水管网工程			1		
1.1.1	500101002014	工作坑土方开挖	m <sup>3</sup>	工作坑土方开挖	3528		
1.1.2	500109010001	工作坑硬化面拆除	m <sup>3</sup>	工作坑硬化面拆除	282		
1.1.3	500114001010	工作坑硬化面恢复	m <sup>2</sup>	工作坑硬化面恢复	1410		
1.1.4	500114001011	DN20PE管水平定向钻	m	DN20PE管水平定向	3850		
1.1.5	500114001012	DN32PE管水平定向钻	m	DN32PE管水平定向	2894		
1.1.6	500114001013	DN50PE管水平定向钻	m	DN50PE管水平定向	2520		
1.1.7	500114001014	DN75PE管水平定向钻	m	DN75PE管水平定向	172		
1.1.8	500114001015	DN90PE管水平定向钻	m	DN90PE管水平定向	379		
1.2		附属设施			1		
1.2.1	500114001008	检修井（井径为1.2m,井深2.5m,采用砖砌筑,顶部采用钢筋混凝土盖板,井盖为铸铁井盖,采用标准井做法）	座	检修井（井径为1.2m,井深2.5m,采用砖砌筑,顶部采用钢筋混凝土盖板,井盖为铸铁井盖,采用标准井做法）	2		
1.2.2	500114001019	排水井（井径为1.2m,井深均2.5m,均采用砖砌筑,顶部采用钢筋混凝土盖板,井盖为铸铁井盖,采用标准井做法）	座	排水井（井径为1.2m,井深均2.5m,均采用砖砌筑,顶部采用钢筋混凝土盖板,井盖为铸铁井盖,采用标准井做法）	1		
二		天山镇新平村新建组			1		
1		输水管道工程			1		
1.1		输配水管网工程			1		
1.1.1	500101002018	工作坑土方开挖	m <sup>3</sup>	工作坑土方开挖	2826		

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 乡村振兴示范村建设项目(新平村)

第 2 页、共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1.1.2	500109010002	工作坑硬化面拆除	m <sup>2</sup>	工作坑硬化面拆除	226		
1.1.3	500114001035	工作坑硬化面恢复	m <sup>2</sup>	工作坑硬化面恢复	1130		
1.1.4	500114001036	DN20PE管水平定向钻	m	DN20PE管水平定向	2425		
1.1.5	500114001037	DN32PE管水平定向钻	m	DN32PE管水平定向	3345		
1.1.6	500114001038	DN50PE管水平定向钻	m	DN50PE管水平定向	1997		
1.1.7	500114001039	DN75PE管水平定向钻	m	DN75PE管水平定向	226		
1.2		附属设施			1		
1.2.1	500114001044	检修井(井径为1.2m,井深2.5m,采用砖砌筑,顶部采用钢筋混凝土盖板,井盖为铸铁井盖,采用标准井做法)	项	检修井(井径为1.2m,井深2.5m,采用砖砌筑,顶部采用钢筋混凝土盖板,井盖为铸铁井盖,采用标准井做法)	2		
1.2.2	500114001045	排水井(井径为1.2m,井深均2.5m,均采用砖砌筑,顶部采用钢筋混凝土盖板,井盖为铸铁井盖,采用标准井做法)	项	排水井(井径为1.2m,井深均2.5m,均采用砖砌筑,顶部采用钢筋混凝土盖板,井盖为铸铁井盖,采用标准井做法)	2		
		第二部分 机电设备及安装工程			1		
一		天山镇新平村平安地组			1		
1		水源井工程			1		
1.1	500201002004	150QJ5-100/14(5.5kw含泵管、3×6mm <sup>2</sup> 防水电缆等)	套	1.名称:潜水泵 2.型号、规格:150QJ5-	1		
1.2	B0033	配电箱	套	1.名称:配电线 2.具体规格、参数详见设计	1		

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乡村振兴示范村建设项目(新平村)

第 3 页、共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1.3	B0039	变频控制设备（7.5kw）	套	1.名称:配 电线 2.具体规格、参数 详见设计	1		
1.4	500201034013	消毒净化设备（紫外线 消毒5m³/h, 1.0MPa）	套	消毒净化 设备（紫 外线消毒 5m³/h, 1.0MPa）	1		
1.5	500201034014	多功能计量表（智能水 表）	套	多功能计 量表（智 能水表）	1		
1.6	500201034015	缴费终端（包含控制软 件、转换器、读卡器 等）	套	缴费终端 （包含控 制软件、 转换器、 读卡器 等）	1		
二		天山镇新平村新建组			1		
1		水源井工程			1		
1.1	500201002003	150QJ5-100/14(5.5kw含 泵管、3×6mm²防水电缆 等)	套	1.名称:潜 水泵 2.型号、 规格 :150QJ5-	1		
1.2	B0033	配电箱	套	1.名称:配 电线 2.具体规格、参数 详见设计	1		
1.3	B0039	变频控制设备（7.5kw）	套	1.名称:配 电线 2.具体规格、参数 详见设计	1		
1.4	500201034010	消毒净化设备（紫外线 消毒5m³/h, 1.0MPa）	套	消毒净化 设备（紫 外线消毒 5m³/h, 1.0MPa）	1		
1.5	500201034011	多功能计量表（智能水 表）	套	多功能计 量表（智 能水表）	1		
1.6	500201034012	缴费终端（包含控制软 件、转换器、读卡器 等）	套	缴费终端 （包含控 制软件、 转换器、 读卡器 等）	1		
		第三部分 金属结构设备 及安装工程			1		

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乡村振兴示范村建设项目(新平村)

第 4 页、共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
		第四部分 输水管道设备及安装工程			1		
一		天山镇新平村平安地组					
1		输配水管道工程					
1.1		输配水管材					
1.1.1		DN20PE管（PE100级给水管材1.6Mpa，执行标准GB2018）	m		3850		
1.1.2		DN32PE管（PE100级给水管材1.6Mpa，执行标准GB2018）	m		2894		
1.1.3		DN50PE管（PE100级给水管材1.6Mpa，执行标准GB2018）	m		2520		
1.1.4		DN75PE管（PE100级给水管材1.0Mpa，执行标准GB2018）	m		172		
1.1.5		DN90PE管（PE100级给水管材1.0Mpa，执行标准GB2018）	m		379		
1.2		输配水管件					
1.2.1		PE正三通 (DN32*32*32)	个		2		
1.2.2		PE正三通 (DN50*50*50)	个		4		
1.2.3		PE异径三通 (DN32*20*32)	个		83		
1.2.4		PE正三通 (DN90*90*90)	个		2		
1.2.5		PE异径三通 (DN50*20*50)	个		91		
1.2.6		PE异径三通 (DN50*32*50)	个		2		
1.2.7		PE异径三通 (DN75*50*75)	个		1		
1.2.8		PE异径三通 (DN75*32*75)	个		1		
1.2.9		PE异径三通 (DN90*50*90)	个		3		
1.2.10		PE异径三通 (DN90*75*90)	个		1		
1.2.11		PE异径直接（DN50*32）	个		8		
1.2.12		PE异径直接（DN75*50）	个		4		
1.2.13		PE异径直接（DN90*75）	个		3		
1.2.14		PE弯头（DN32，90°）	个		26		
1.2.15		PE弯头（DN50，90°）	个		6		

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乡村振兴示范村建设项目(新平村)

第 5 页、共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
1.2.16		闸阀 (DN50)	个		1		
1.2.17		闸阀 (DN75)	个		2		
1.2.18		堵头 (DN32)	个		13		
1.2.19		堵头 (DN50)	个		4		
1.3		入户工程					
1.3.1		DN20镀锌钢管 (壁厚 2.8mm, 1.6Mpa)	m		154		
1.3.2		弯头 (Φ20镀锌, 90°)	个		308		
1.3.3		水龙头 (Φ20)	个		154		
1.3.4		球阀 (Φ20铜球阀)	个		154		
1.3.5		铜内螺纹接头 (Φ20)	个		154		
1.3.6		智能水表及水卡 (Φ20)	个		154		
1.3.7		管箍 (Φ20)	个		462		
1.3.8		钢卡 (Φ20)	个		462		
二		天山镇新平村新建组					
1		输配水管道工程					
1.1		输配水管材					
1.1.1		DN20PE管 (PE100级给水管材1.6Mpa, 执行标准 GB2018)	m		2425		
1.1.2		DN32PE管 (PE100级给水管材1.6Mpa, 执行标准 GB2018)	m		3345		
1.1.3		DN50PE管 (PE100级给水管材1.6Mpa, 执行标准 GB2018)	m		1997		
1.1.4		DN75PE管 (PE100级给水管材1.0Mpa, 执行标准 GB2018)	m		226		
1.2		输配水管件					
1.2.1		PE正三通 (DN20*20*20)	个		5		
1.2.2		PE正三通 (DN50*50*50)	个		2		
1.2.3		PE正三通 (DN75*75*75)	个		1		
1.2.4		PE异径三通 (DN50*20*50)	个		38		
1.2.5		PE异径三通 (DN32*20*32)	个		53		
1.2.6		PE异径三通 (DN50*32*50)	个		2		















