



主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	拆除				
1	手动蝶阀拆除	DN1400 PN6	台	4	
2	双法兰传力补偿接头拆除	DN1400 PN6	台	4	
二	换新/新建				
1	手动蝶阀	DN1400 PN6 立式 双偏心 法兰连接	台	4	需要安装单位自行配备不小于10T起重吊装设备安装
2	双法兰传力补偿接头	DN1400 PN6	台	4	闸门更换时, 需要考虑DN1400管道内的施工排水

主要材料表

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
一	换新/新建					
1	钢管	d1420×12	Q235B	米	4	井内布置见JX02
2	钢制法兰	DN1400 PN6	Q235B	片	4	井内布置见JX02
3	阀门钢支撑	组件	Q235B	个	4	JX08
4	阀门井顶部挖开, 顶盖板拆除后再装回	原状恢复		座	4	
5	道路破除恢复	混凝土路面, 面积以平面图为准		项	1	
6	绿化破除恢复	马尼拉草, 面积以平面图为准		项	1	养护期6个月
7	小龙眼树移栽			棵	1	养护期6个月, 移栽距离500m
8	小榕树移栽			棵	18	养护期6个月, 移栽距离500m
9	红花移栽			棵	1	养护期6个月, 移栽距离500m

图例:

- 本次改造范围
- 阀门及阀门井
- 道路破除恢复
- 绿地破除恢复

说明:

- 单位: 高程为米, 长度为米。
- 图中标注尺寸均为现场测量值。施工时需现场复测。施工前需进一步核实各部位尺寸, 无误后方可下料施工。如设计图纸与现场实际情况不符, 应通知设计人及甲方共同协商解决后再施工。
- DN1400 阀门井位于厂平绿地内, 阀门更换时, 需要将阀门井顶部挖开, 顶盖板拆除, 然后安装阀门。阀门安装完成后, 许将阀门顶盖板装回。
- 更换DN1400 阀门时, 应考虑DN1400 管道内的施工排水。可采用先从DN1400 管道顶部开孔, 放入临时泵排净管道内的存水。阀门更换完成后, 需对管道上的开孔进行封堵。
- DN1400 阀门更换时, 需要安装单位自行配备不小于10T 起重吊装设备安装。

