

G1阀门井节点大样


图 例

名 称	符 号
球 阀	
蝶 阀	
防回流污染止回阀	
水 表	

工程量表

编 号	名称、规格及说明	单 位	数 量
1	管材		
1-1	dn32LDPE管 (PE80级PE管、0.6MPa)	米	110
1-2	dn50HDPE管 (PE80级PE管、1.0MPa)	米	195
1-3	dn75HDPE管 (PE80级PE管、1.0MPa)	米	135
1-4	D108X4焊接钢管 (国标管, 过路套管)	米	40
2	阀门、仪表		
2-1	dn32球阀 (PE, 承压1.6MPa)	个	9
2-2	dn50球阀 (PE, 承压1.6MPa)	个	6
2-3	DN65蝶阀 (钢制, 承压1.6MPa, 型号: D341涡轮传动法兰式蝶阀)	个	2
2-4	DN65伸缩接头 (钢制, 承压1.6MPa)	个	1
2-5	DN65水表 (钢制, 承压1.6MPa)	个	1
2-6	DN65防回流污染止回阀 (钢制, 承压1.6MPa)	个	1
3	灌水器		
3-1	地插式微喷头 (射程1.0~2.5m)	个	70
3-2	摇臂式喷头 (射程6.0m)	个	30
4	阀门井		
4-1	砼砌块泄水井 (新12S8-161页, 井径1200mm、井室深1500mm)	座	1
4-2	砼砌块阀门井 (新12S8-161, 井内径2000mm、井室深1500mm)	座	1
4-3	成品方阀门箱 (长554mm, 宽422mm, 高305mm)	座	4
4-4	10"圆形阀箱 (顶部直径260mm, 高254mm, 底部直径349mm)	座	4
4-5	6"圆形阀箱 (顶部直径155mm, 高229mm, 底部直径211mm)	座	4
4-6	快速取水器	座	4

注：本工程量表不包括损耗及辅材。



北京万合创景国际规划  
设计研究院

BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL  
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

证书编号  
CERTIFICATE NO.  
A211019252

证书级别 乙级  
CERTIFICATED GRADE B

地 址  
ADDRESS

北京市朝阳区八里庄东里1号院  
莱锦文化创意产业园CF13  
Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli,  
Baili, Chaoyang District, Beijing (CF13)

邮政编码  
POST CODE

100025

电子邮箱  
E-mail

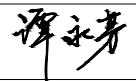

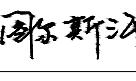

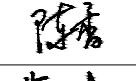
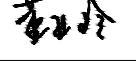
whc.j@jg.jsw.com

电 话  
TEL.

0086-010-57158360

传 真  
FAX

声明：  
除经特别许可, 本图不可作其它用途。  
THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES |  
UNLESS SEPARATELY CERTIFIED.  
1、本图版权为本公司所有, 任何人士未获许可不得翻  
印任何部分。  
2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格, 不得在  
图中量取。  
3、图纸上所有遗漏和与现场不符, 请知会负责该工程  
的设计师。  
4、参看本图时, 请同时阅读合约条款细则及国家有关  
规范。  
5、本图以最后更正的图纸为准, 其余版本自动作废。  
6、本图加盖资质章后生效。

建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局	
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设 项目—国税小区、机械厂小区	
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段	
图纸编号 DRAWING NO.	灌溉-05	
图 名 DRAWING	节点大样图 工程量表	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	陈 香	
设 计 DESIGNED BY	图尔斯汗	
制 图 DRAWN BY	图尔斯汗	
校 对 CHECKED BY	陈 香	
审 核 VERIFIED BY	董亚玲	
日 期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第壹版	