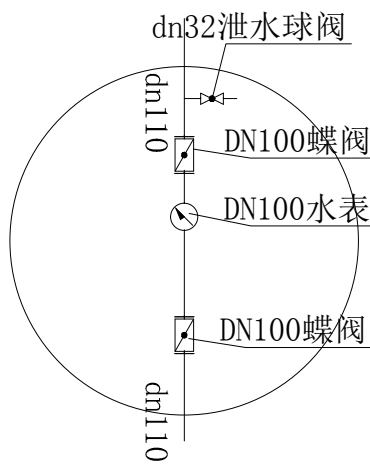
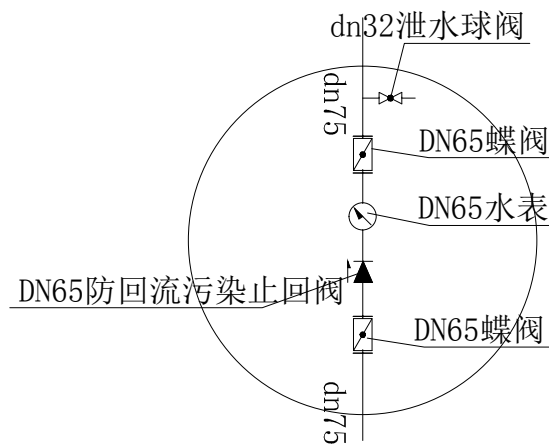


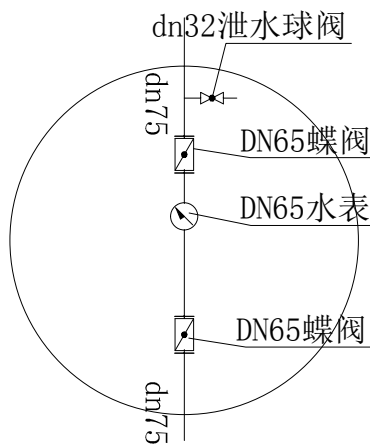
G1阀门井节点大样  
(DN100) 接水井



G2阀门井节点大样  
(DN100) 预留接水井



G1阀门井节点大样  
(DN65) 接水井



G2阀门井节点大样  
(DN65) 预留接水井

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	2008
1-2	dn32HDPE管 (PE80级PE管、1.0MPa)	米	1068
1-3	dn50HDPE管 (PE80级PE管、1.0MPa)	米	696
1-4	dn75HDPE管 (PE80级PE管、1.0MPa)	米	472
1-5	dn110HDPE管 (PE80级PE管、1.0MPa)	米	110
1-6	D57X3.5焊接钢管 (国标管, 过路套管DN50)	米	66
1-7	D89X4焊接钢管 (国标管, 过路套管DN80)	米	44
1-8	D108X4焊接钢管 (国标管, 过路套管DN100)	米	68
1-9	D159X4.5焊接钢管 (国标管, 过路套管DN150)	米	22
2	阀门、仪表		
2-1	dn32球阀 (PE, 承压1.6MPa)	个	11
2-2	dn50球阀 (PE, 承压1.6MPa)	个	40
2-3	DN65蝶阀 (钢制, 承压1.6MPa, 型号: D341涡轮传动法兰式蝶阀)	个	4
2-4	DN65伸缩接头 (钢制, 承压1.6MPa)	个	4
2-5	DN65水表 (钢制, 承压1.6MPa)	个	2
2-6	DN65防回流污染止回阀 (钢制, 承压1.6MPa)	个	2
2-7	DN100蝶阀 (钢制, 承压1.6MPa, 型号: D341涡轮传动法兰式蝶阀)	个	4
2-8	DN100伸缩接头 (钢制, 承压1.6MPa)	个	4
2-9	DN100水表 (钢制, 承压1.6MPa)	个	2
2-10	DN100防回流污染止回阀 (钢制, 承压1.6MPa)	个	2
3	灌水器		
3-1	地插式微喷头 (射程1.0~2.5m)	个	200
3-2	摇臂式喷头 (射程6.0~10.0m)	个	250
	滴头40L/H (乔木2个/株)	个	940
	滴头8L/H (散植灌木2个/株)	个	140
4	阀门井		
4-1	砼砌块泄水井 (新12S8-161页, 井径1200mm、井室深1500mm)	座	4
4-2	砼砌块阀门井 (新12S8-161, 井内径2000mm、井室深1500mm)	座	4
4-3	成品方阀门箱 (长554mm, 宽422mm, 高305mm)	座	36
4-4	10"圆形阀箱 (顶部直径260mm, 高254mm, 底部直径349mm)	座	7
4-5	6"圆形阀箱 (顶部直径155mm, 高229mm, 底部直径211mm)	座	20
4-6	快速取水器	座	20

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@jgjsw.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  
CENTIFIED.

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—水利局家属院	
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-06	
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	