



工程数量表

管径 D	砖砌体 (m³)		混凝土 (m³)		砂浆抹面 (m²)
	井室	井筒/m	C15	C25	
800	2.28	0.71	0.56		3.85
900	2.36	0.71	0.60		4.24
1000	2.42	0.71	0.63		4.64
1100	2.50	0.71	1.00		5.03
1200	2.58	0.71	1.05		5.65
1350	2.60	0.71	1.12		6.06
1500	2.98	0.71	1.20		6.65
1650	3.32	0.71	1.70		7.19
1800	3.91	0.71	1.98		8.57
2000	4.69	0.71	2.11		9.48

说明:

1. 单位: mm.
2. 井墙用 M7.5 水泥砂浆砌 MU10 砖.
3. 抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均用 1:2 防水水泥砂浆.
4. 井室高度 H2 为自井底至盖板底净高一般为 1800, 埋深不足时酌情减少. 当 $D \geq 1350$ 时, 井室高度 $H2 = D + t + 360$.
5. 接入支管超挖部分用级配砂石、混凝土或砖填实.
6. 流槽需在安放踏步的同侧加设脚窝, 见第 130 页.
7. 顶平接入支管最大管径 d:
 - $D = 800 \sim 900$ 时 $d \leq 300$;
 - $D = 1000 \sim 1350$ 时 $d \leq 400$;
 - $D = 1500 \sim 1650$ 时 $d \leq 600$;
 - $D = 1800 \sim 2000$ 时 $d \leq 800$.

8. 当 $D \geq 1800$ 时, 与干管同向的墙厚改为 370.
9. 混凝土井基厚 h1:
 - $D = 800 \sim 1000$ 时 $h1 = 200$;
 - $D = 1100 \sim 1500$ 时 $h1 = 300$;
 - $D = 1650 \sim 2000$ 时 $h1 = 400$.

矩形直线砖砌雨水检查井
D=800~2000

图集号

06MS201-3

审核 郭 钧 设计 孟宪东

页

31