



管 径				各 部 尺 寸			盖板	砖砌体 (m <sup>3</sup> )		混凝土 (m <sup>3</sup> )		砂浆抹面
D	D1	D2	D3	A	B	R	编号	井室	井筒/m	C15	C25	(m <sup>2</sup> )
900	400~700	400~700	600~900	2000	1500	1000	1	3.84	0.71	1.07		5.63
1000	600~900	600~900	600~1100	2200	1700	1100	2	4.25	0.71	1.27		7.69
1100	600~900	600~900	600~1100	2200	1700	1100	2	4.25	0.71	1.90		7.69
1200~1350	600~1100	600~1100	600~1350	2700	2050	1350	3	5.72	0.71	2.59		10.99
1500	600~1350	600~1350	600~1650	3300	2480	1650	4	9.37	0.71	3.56		15.75
1650	600~1350	600~1350	600~1650	3300	2480	1650	4	9.37	0.71	4.75		15.75
1800~2000	800~1500	800~1500	800~2000	4000	2900	2000	5	19.21	0.71	7.24		21.88

说明: 1. 单位: mm.

2. 井墙用 M7.5 水泥砂浆砌 MU10 砖.

3. 抹面、勾缝均用 1:2 防水水泥砂浆.

4. 井室高度 H2 自井底至盖板底净高一般为 1800, 埋深不足时酌情减少, 当 D≥1350 时, 井室高度 H2=D+t+360.

5. 流槽需在安放踏步的同侧加设脚窝, 见本图集第 130 页.

6. 当 D≥1800 时墙厚改为 370.

7. 混凝土井基厚 h1:

D=900~1000 时 h1=200;

D=1100~1500 时 h1=300;

D=1650~2000 时 h1=400.

### 矩形 90° 四通砖砌雨水检查井 D=900~2000

图集号

06MS201-3

审核 郭 钧

设计 孟宪东

校对 温雨晖

设计 孟宪东

设计 孟宪东

页

35