



阀门直径 DN (mm)	A类卷盖井尺寸 (mm)		管顶覆土	B类卷盖井尺寸 (mm)		管顶覆土
	A	B	H1 (mm)	A	B	H2 (mm)
50	500	500	700	500	500	250
80	中南标准阀门井工艺图尺寸参数 《172S02 给水工程》335页			600	600	300
100				800	800	300
150				1000	1000	300

1. 本图尺寸单位: 毫米; 标高单位: 米。
2. 砖采用MU15级烧结实心砖, 水泥砂浆采用M10级水泥砂浆。
3. 抹面: 砌块内外表面采用20mm厚度的水砂浆(1:2水泥砂浆掺水重量的5%的防水剂)抹面。
4. 本图设计阀门井井盖材料采用球墨铸铁井盖, 井盖处承压等级为100kN, 主路处承压等级为400kN。
5. 阀门井地基承载力不应小于110kPa。其地基处理方案同附近管道。
6. 井深要求一般不得超过1.0米, 否则不作使用。

<div></div> <div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div>						建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
审 定	薛 昆		校 核	刘 健 辉		子项名称	居岐社区				
审 核	崔 壮		设 计	杨 宁		巷道（主管DN≤150）单阀闸井工艺图					
项目负责人	袁 琳		制 图	杨 宁		阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	
专业负责人	梁 伟		日 期	2023. 12	图 号	HM-JQ-SS-25	工程编号	DCG2023P021S	版 次	A	