



2015CPXY-S51总451

《建筑产品选用技术》专项图集

Selected Technologies of Building Products Specialized Drawing

抗浮地埋式箱式一体化消防给水泵站

公司简介

江苏铭星供水设备有限公司（以下简称：铭星公司）成立于2006年，总部位于江苏省盐城市建湖县。是专业从事给排水设备生产高新技术企业。

铭星公司注册资金3018万元人民币，厂房总建筑面积35600平方米；现有员工237人，其中高级职称6人，中级职称12人，拥有较强的生产和技术研发能力。拥有国家级专利11项。铭星公司的销售网络较为健全，目前已在全国范围内成立了包括北京、上海、天津、南京、长春和沈阳等11个省级分公司和32个办事处，计划在5年内完成所有省级分公司的组建。

铭星公司生产包括生活供水设备、消防增压泵站、消防增压稳压设备和不锈钢水箱产品，产品覆盖全国并出口东南亚地区。铭星公司以雄厚的技术实力和优良的产品质量得到国内外同行和用户的广泛好评！

铭星公司自成立以来获“盐城市明星企业”、“江苏省名优企业”和“江苏省十佳民营企业”等称号和荣誉。

铭星公司以“规范管理、诚实守信”为宗旨，坚持产品的不断完善和革新，持续为广大客户提供明星级的产品，明星级的服务！



目 录

1 编制说明	1	4.2 泵站土建基础及事故集水坑尺寸图	13
1.1 产品简介	1	5 四系统埋地式箱式一体化消防给水泵站	14
1.2 适用范围	1	5.1 泵站设备布局及主要设备表	14
1.3 编制依据	2	5.2 泵站土建基础及事故集水坑尺寸图	15
1.4 设备选型	2	6 消防水箱的侧板与基础连接图	16
1.5 泵站型号说明	2	7 泵站系统设备控制原理图	17
1.6 技术要求	3	8 泵站防雷接地系统图	18
1.7 调试	3	9 单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站参数表	19
1.8 运行维护	3		
2 单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站	4		
2.1 泵站平面图	4		
2.2 泵站立面图、侧面图	5		
2.3 泵站A-A剖视图	6		
2.4 泵站及应急事故排水系统图	7		
2.5 泵站设备布局及主要设备表	8		
2.6 泵站土建基础及事故集水坑尺寸图	9		
3 双系统埋地式箱式一体化消防给水泵站	10		
3.1 泵站设备布局及主要设备表	10		
3.2 泵站土建基础及事故集水坑尺寸图	11		
4 三系统埋地式箱式一体化消防给水泵站	12		
4.1 泵站设备布局及主要设备表	12		

1 编制说明

1.1 产品简介

本图集所编“抗浮埋地式箱式一体化消防给水泵站”是江苏铭星供水设备有限公司研发的产品。该产品由装配式复合不锈钢水箱和全自动箱式消防泵组组合而成。

1.2 适用范围

本图集适用于新建、扩建和改建的工业与民用建筑有增压设施要求的消火栓给水系统、自动喷水灭火系统、水喷雾灭火系统及固定消防炮灭火系统等各类消防给水系统。



统,有效容积400m³。第一系统扬程60mH₂O,流量20L/s;第二系统扬程70mH₂O,流量40L/s。

1.6 技术要求

1) 水箱

(1) 水箱可选用热镀锌钢板、不锈钢板或热镀锌钢板与不锈钢板复合而成的板材制造。水箱模块规格有1m×1m,0.5m×0.5m,1m×0.5m等几种规格,组配水箱所需的螺栓应采用成套热镀锌螺栓或不锈钢螺栓。水箱模块间夹衬橡胶密封垫片。

(2) 水箱设计制造应符合国家建筑标准设计图集12S101《矩形给水水箱》的要求和规定。

(3) 当水箱容积大于500m³时,应设置分隔,每个分隔能独立使用;当水箱大于1000m³时,应设置能独立使用的两座消防水箱。当水箱容积大于500m³时,水箱应设置外加固和内支撑措施。

(4) 当水箱设置分隔和独立水箱时,不同分隔和独立水箱空间的连通管上应设置阀门,当设备出现故障时,以方便检修。

2) 管道布置

(1) 水泵机组内部管道采用热镀锌钢制管道组成,水泵吸水管进口应设在水箱内的吸水槽内。

(2) 每个系统泵组除用控制柜控制启停外,均应设手动巡检和自动低频巡检及流量检测管道、试水管道。

3) 事故排水

(1) 泵房内应设置事故排水设施,采用2台潜污泵(主泵WQ100-15-7.5,辅泵WQ20-15-1.5)进行事故排水的排放,达到紧急水位时两台泵可同时工作。事故排水潜污泵设置在集水井(坑)内,其尺寸不宜小于1m×1m×1m(长×宽×深)。

(2) 事故排水管采用热镀锌钢管。

4) 通风、除湿

(1) 泵房内应设置机械通风换气设施,换气次数不应低于相关规范的要求。泵房顶部通风口应设置防虫网和防雨百叶。

(2) 对于地下安装的泵组所在的泵室,应设置工业除湿设备,除湿设备型号应满足泵室内除湿效果。同时,泵室内墙壁上的凝结水可通过设置在墙根部的导流槽自流进入集水井(坑)内。

5) 设备基础

(1) 设备基础应在原状土上施工,当为非原状土时,应对土层进行夯实处理,必要时应采用三七灰土夯实后,再进行设备基础的浇注施工。

(2) 设备基础的尺寸、混凝土标号及配筋应经结构专业设计人员设计计算后确定。

1.7 调试

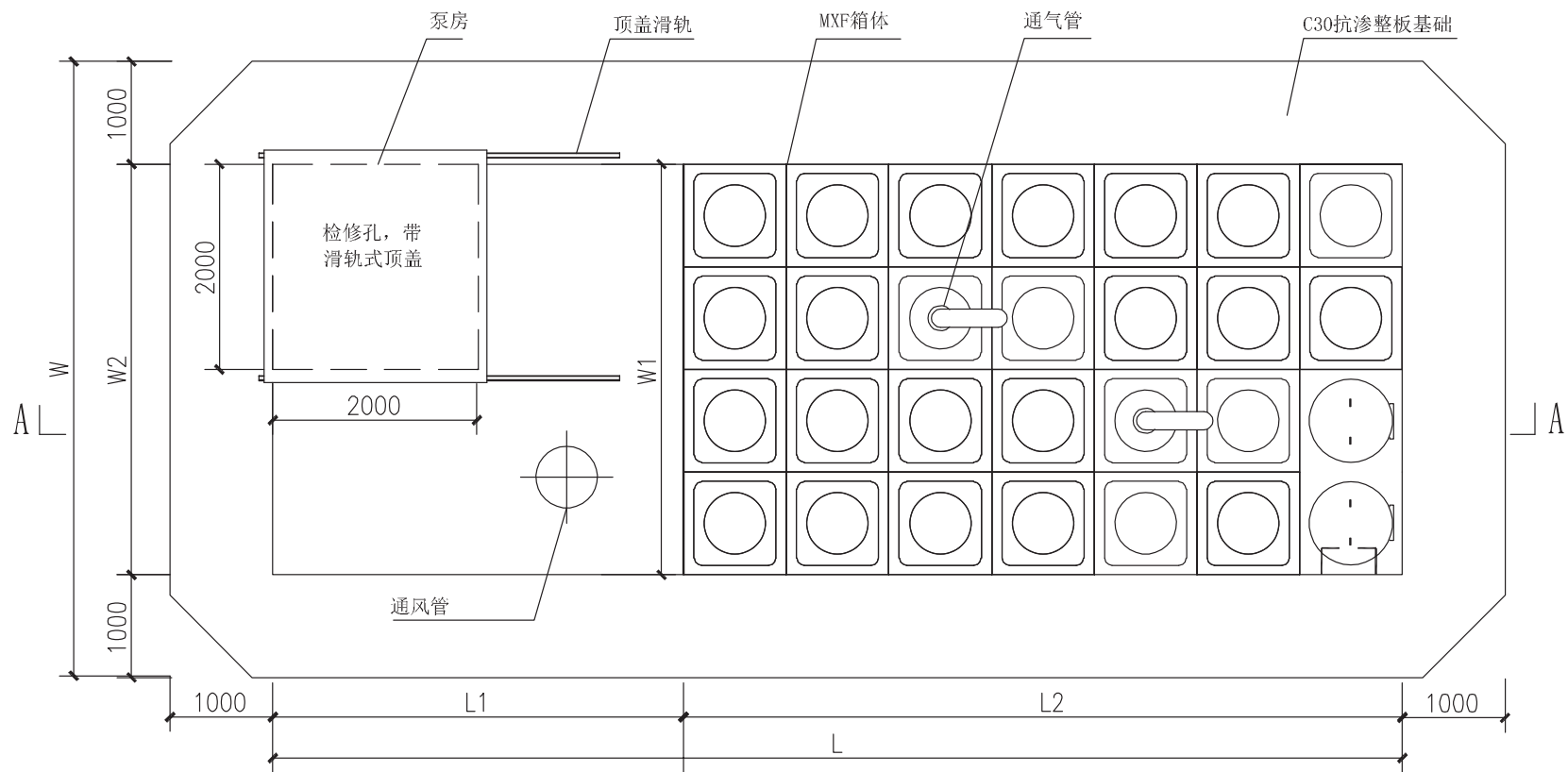
泵站应由厂方指导安装;设备调试时,由厂方指导调试,调试合格后,交付使用。

1.8 运行维护

泵站运行无需专人值班,但需定期进行巡视和检查维护。

2 单系统地理式箱式一体化消防给水泵站

2.1 泵站平面图

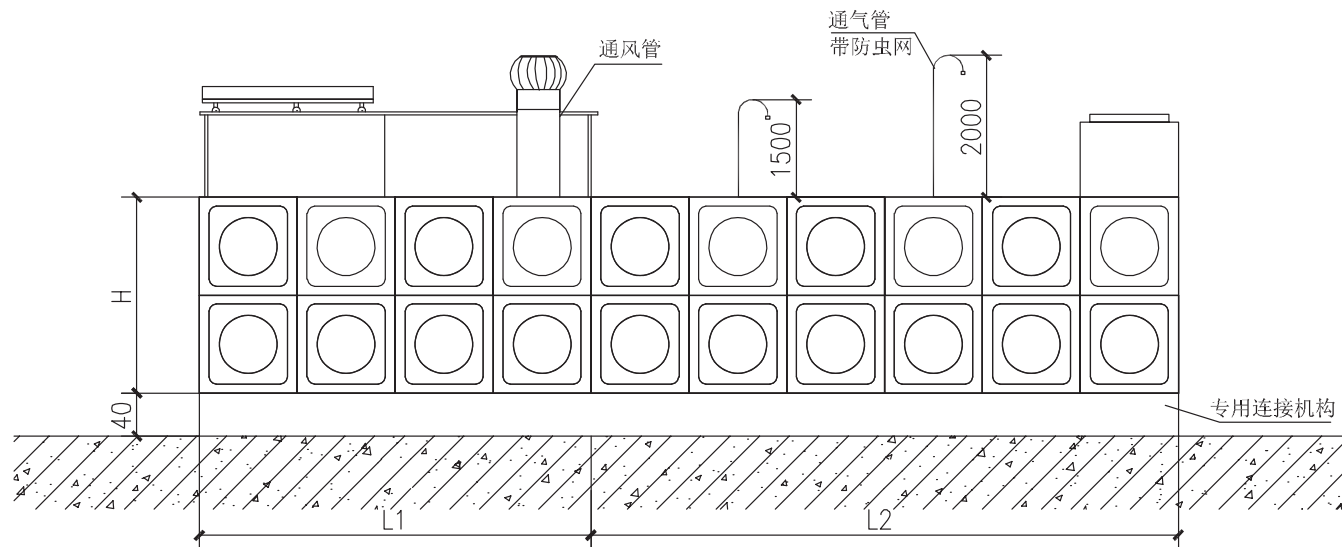


箱式一体化消防泵站平面图

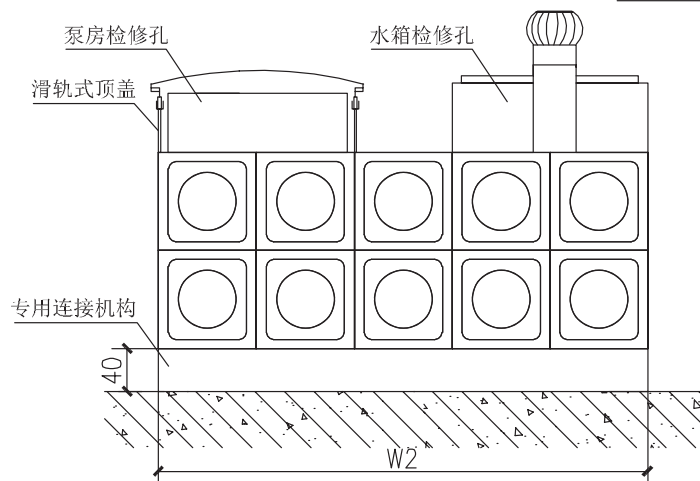
说明:

- 1、本图为单系统抗浮地理式箱式一体化泵站平面图。泵站具体参数（流量、扬程、机组功率）参见单系统选型表。
- 2、本设备型号：XBZ-***-**/**-M-II。
- 3、配套水箱型号：热镀锌钢板与不锈钢板复合水箱。
- 4、水箱尺寸： $L \times W2 \times H$ (m)。
- 5、水泵应采用立式或卧式单级消防泵。

2.2 泵站立面图、侧面图



箱式一体化消防泵站立面图

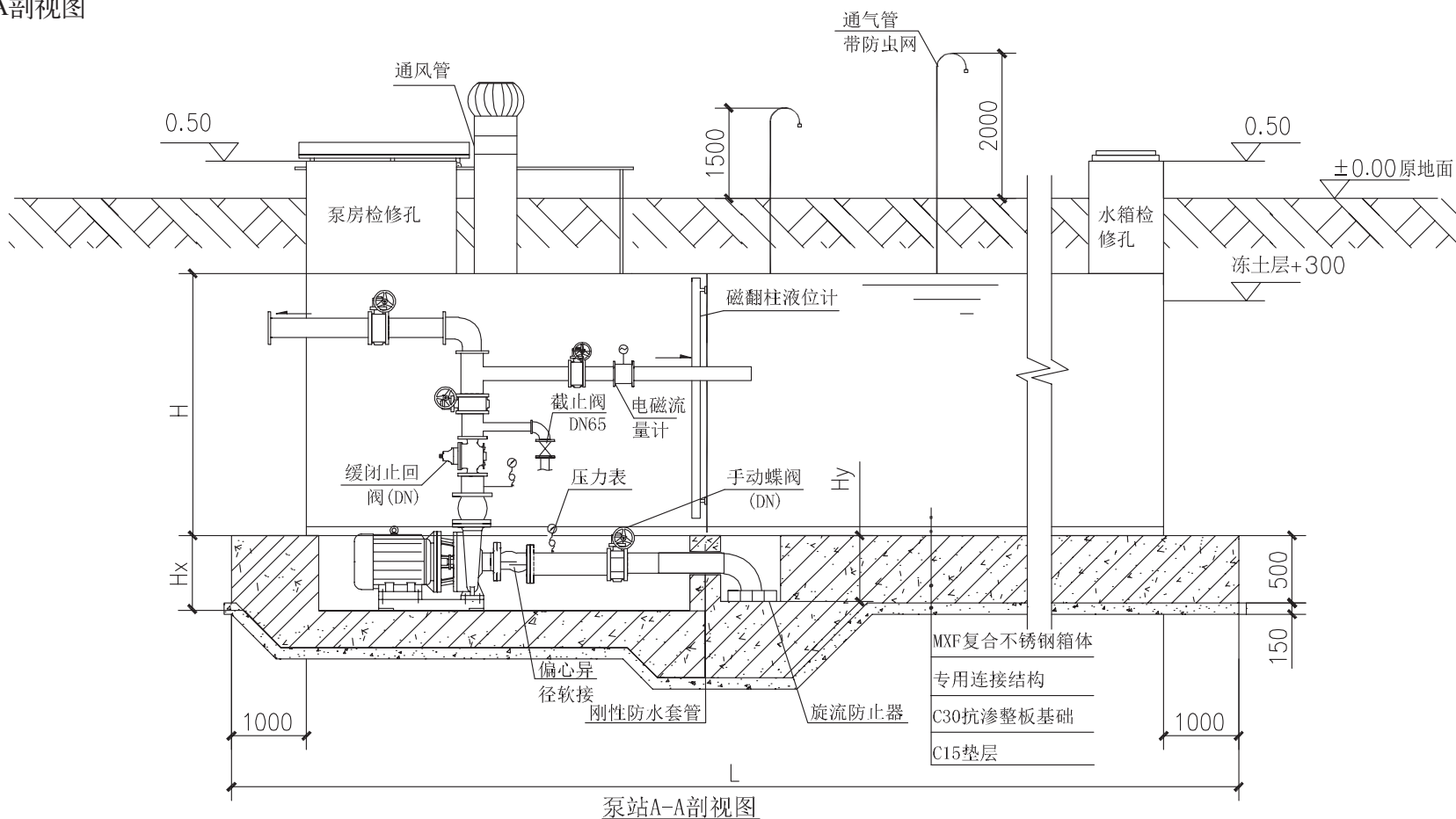


箱式一体化泵站侧面图

说明:

- 1、水箱的溢流、放空管道均引至泵站内的应急集水坑内。
- 2、水箱检修口和泵房检修口应高出地面0.5m，消防水箱通气管和泵站通风管应高出地面至少1.5m，口径分别不应小于DN100和DN300。
- 3、泵房检修口采用滑移式顶盖启闭，带防盗锁。
- 4、泵站应设置防雷接地装置。

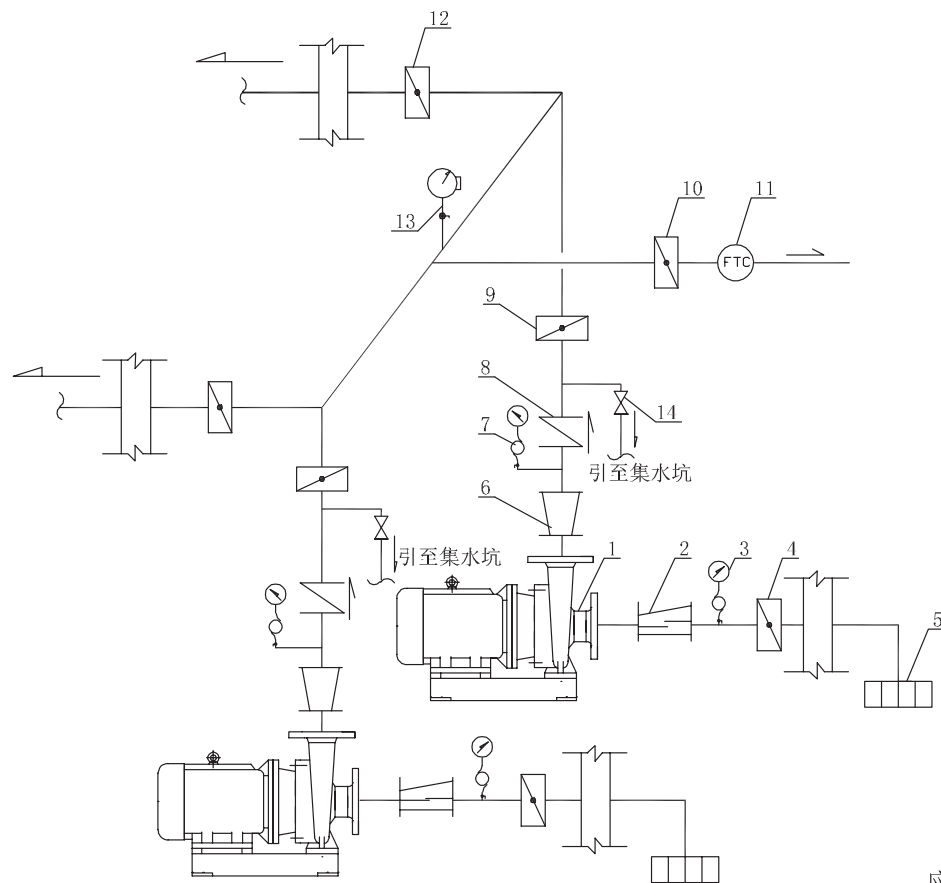
2.3 泵站A-A剖视图



说明:

- 1、应急事故集水坑尺寸通常为 $1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 1000\text{mm}$ (H)，吸水槽深度 H_y 应大于 $500\text{mm} + \text{预埋吸水管外径}$ ；水泵下沉深度从水箱底板标高下沉， H_x 根据水泵放气孔高度+100mm确定。
- 2、水箱上方覆土根据抗浮要求设计确定。
- 3、泵房顶部安装通气管，同时也在内部安装机械通风设备，以保证一定的换气次数。

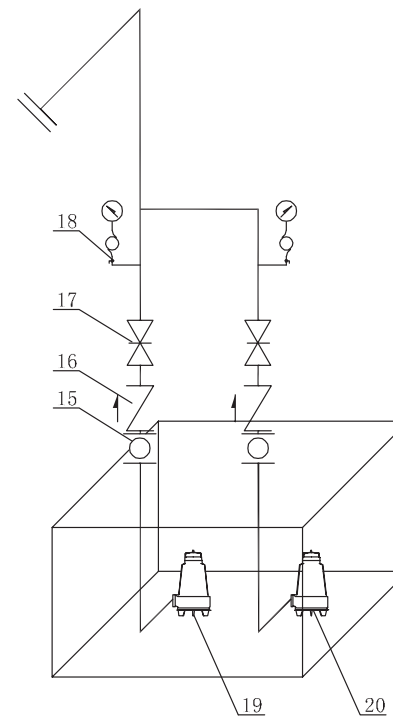
2.4 泵站及应急事故排水系统图



泵房内设备系统图

说明:

- 1、各编号具体设备名称见主要设备表。
- 2、多系统泵站设备配置可参照单系统图进行。

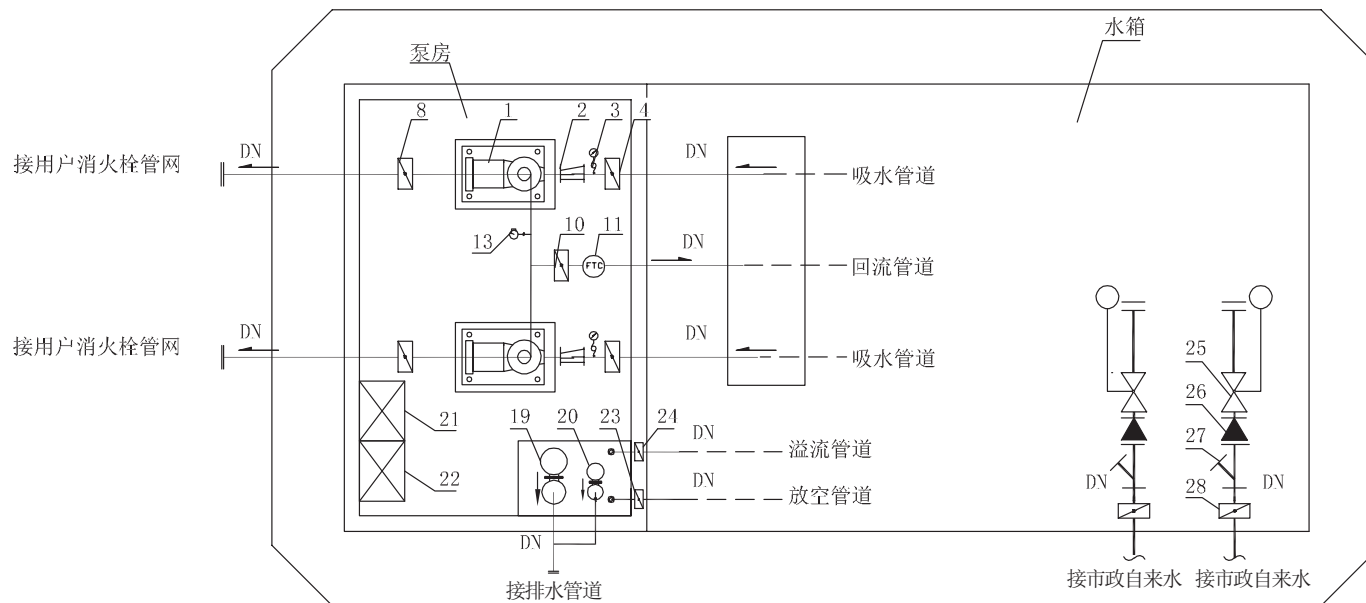


应急事故排水设备系统图

应急事故排水系统说明:

- 1、集水坑内设置两台应急潜污泵（互为备用，到报警水位时两台同时启动）。
- 2、主泵为WQ100-15-7.5型潜水排污泵，辅泵为50WQ20-15-1.5型潜水排污泵。正常工况仅需使用辅泵。

2.5 泵站设备布局及主要设备表

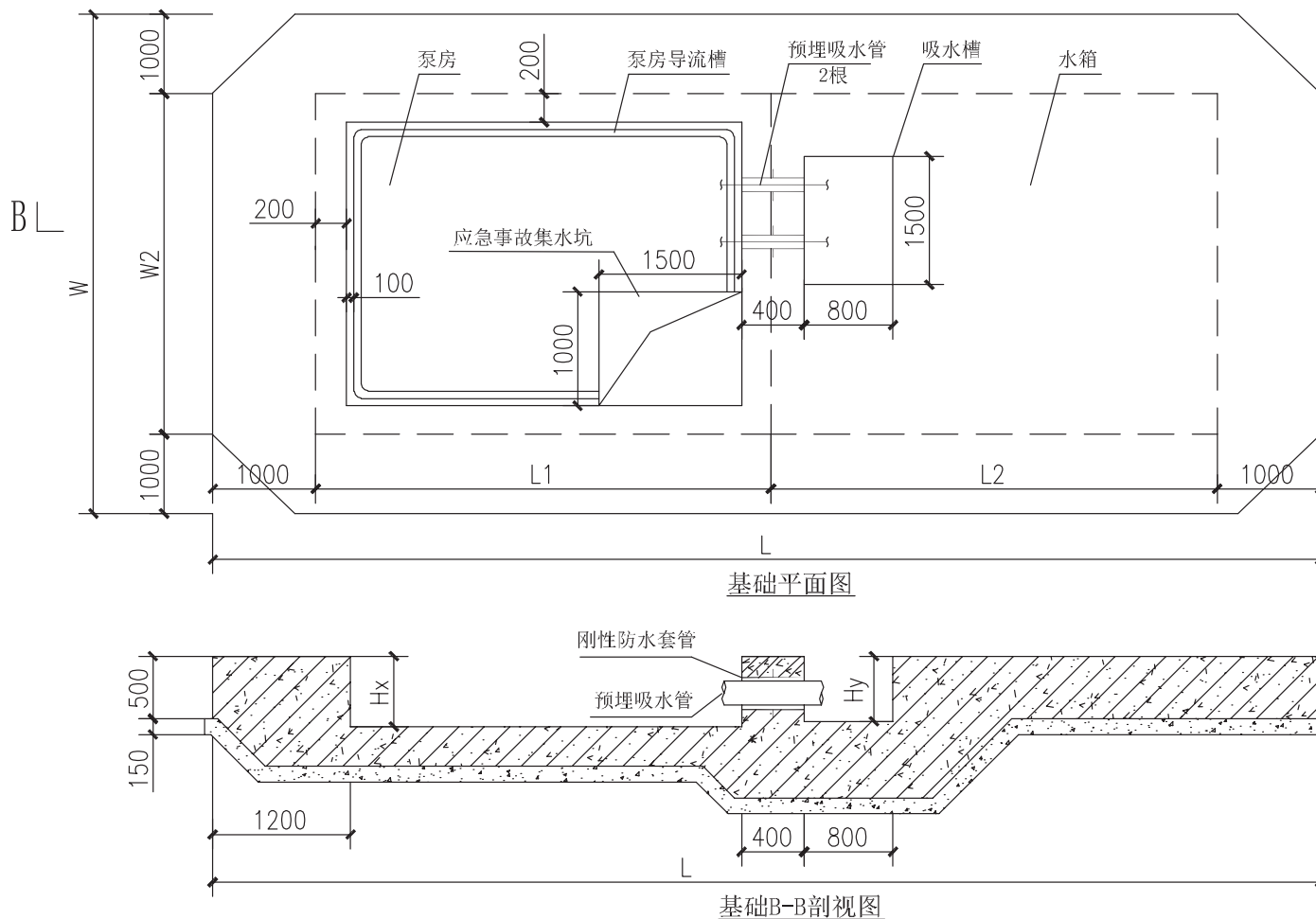


单系统泵站平面布局图

主要设备表

编号	名称	单位	数量	备注	编号	名称	单位	数量	备注	编号	名称	单位	数量	备注
1	卧式单级消防泵	台	2	根据水泵参数表选型	11	电磁流量计	只	1		21	双电源控制柜	台	1	
2	偏心异径柔性接头	只	2	根据管道型号选用	12	蝶阀	只	2	根据管道型号选用	22	应急泵控制柜	台	1	
3	压力表	只	2	根据压力范围选用	13	压力传感器	只	1	根据压力范围选用	23	蝶阀	只	1	根据管道型号选用
4	蝶阀	只	2	根据管道型号选用	14	截止阀	只	2	根据管道型号选用	24	蝶阀	只	1	根据管道型号选用
5	旋流防止器	只	2	根据管道型号选用	15	可曲挠橡胶接头	只	2	根据管道型号选用	25	遥控浮球阀	只	2	根据管道型号选用
6	同心异径柔性接头	只	2	根据管道型号选用	16	止回阀	只	2	根据管道型号选用	26	倒流防止器	只	2	根据管道型号选用
7	压力表	只	2	根据压力范围选用	17	明杆闸阀	只	2	根据管道型号选用	27	Y型过滤器	只	2	根据管道型号选用
8	缓闭止回阀	只	2	有水锤消除功能	18	压力表	只	2	根据压力范围选用	28	蝶阀	只	2	根据管道型号选用
9	蝶阀	只	2	根据管道型号选用	19	潜水排污泵	只	1	主泵, WQ100-15-7.5					
10	蝶阀	只	1	根据管道型号选用	20	潜水排污泵	只	1	辅泵, 50WQ20-15-1.5					

2.6 泵站土建基础及事故集水坑尺寸图



注:

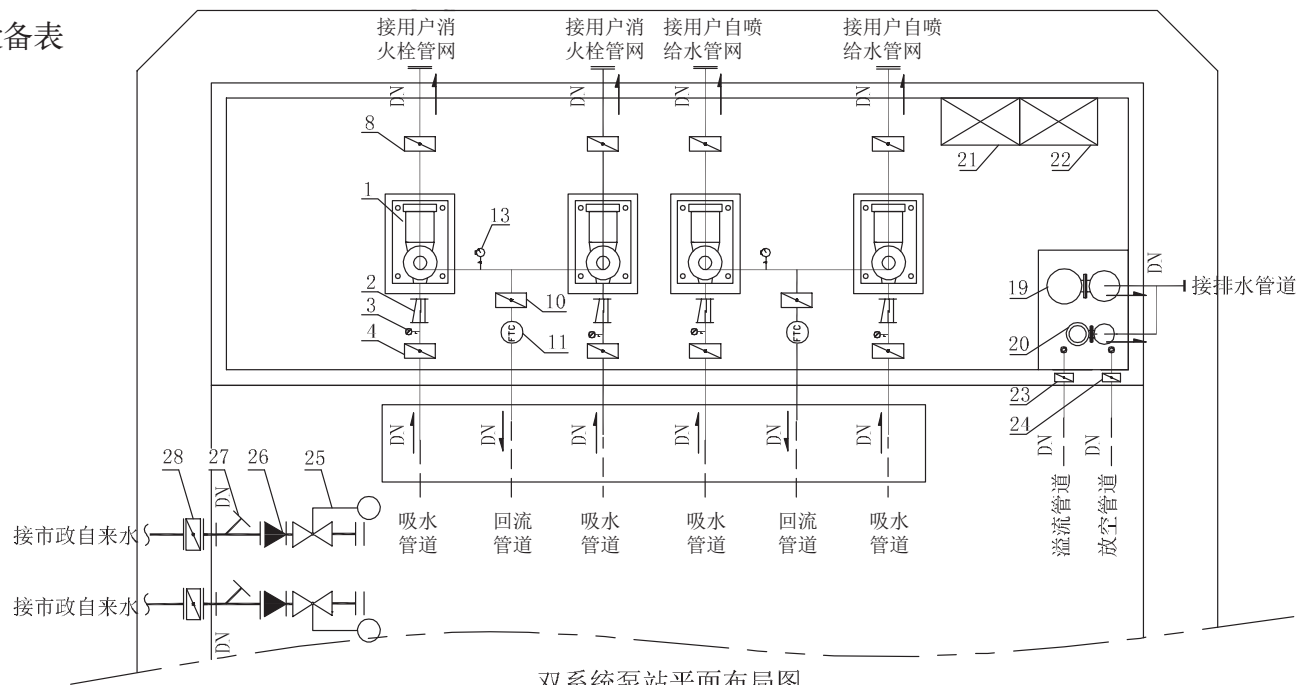
- 1、虚线部分为泵站轮廓，实线部分为泵房基础轮廓。
- 2、事故集水坑一般深1m，吸水槽长度和宽度可根据实际情况调整，深为 H_y 。
- 3、泵房导流槽通常为200mm宽，100mm深，距箱体100mm均布，引入集水坑。

说明:

- 1、基础500mm厚采用C30抗渗混凝土，抗渗等级P6，施工技术要求参照《混凝土结构工程施工质量验收规范》GBJ 50204-2002（2010版）；150厚的垫层采用C15抗渗混凝土。
- 2、消防水箱吸水槽以及集水坑的尺寸可根据设计需要调整。

3 双系统地理式箱式一体化消防给水泵站

3.1 泵站设备布局及主要设备表

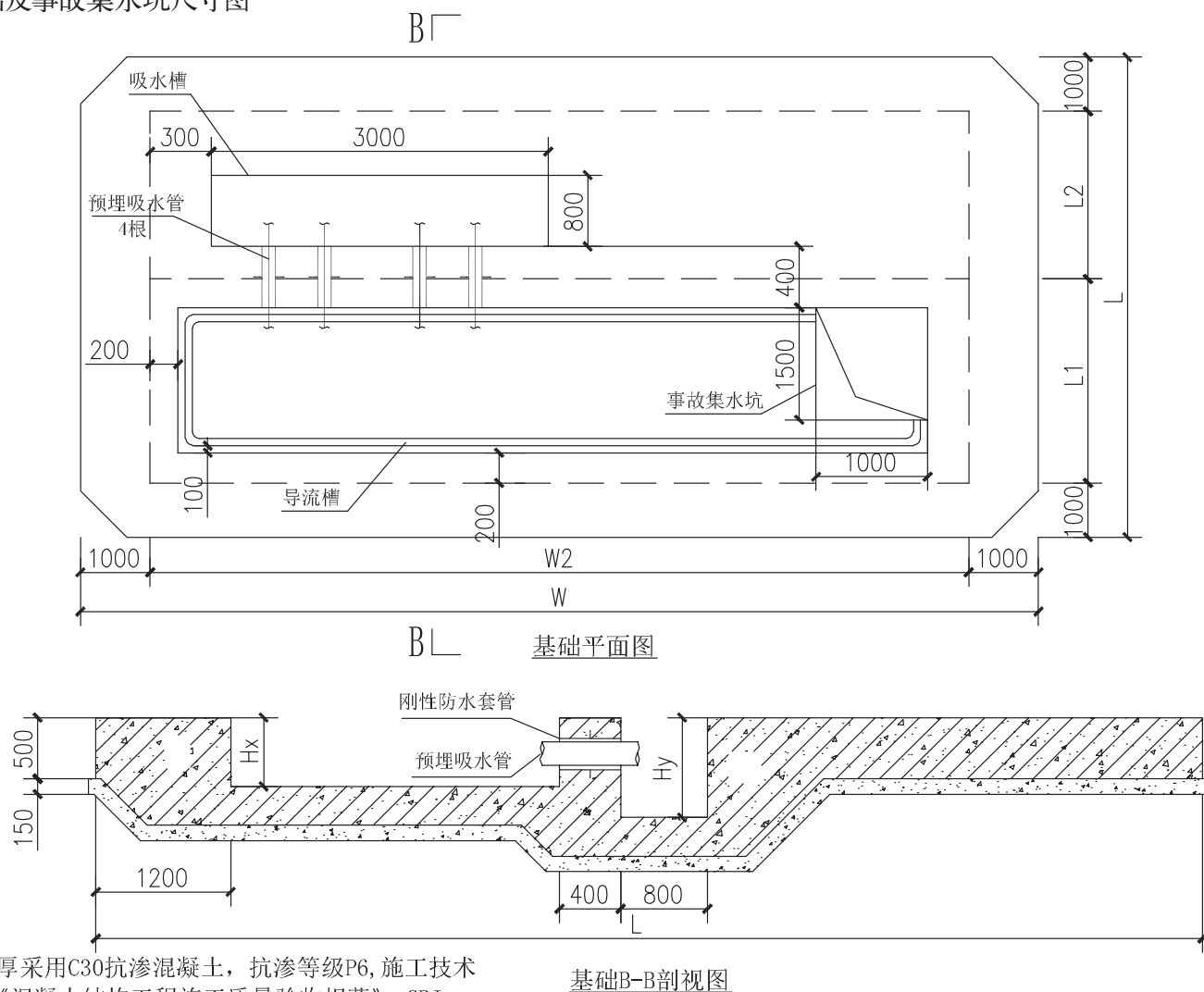


双系统泵站平面布局图

主要设备表

编号	名称	单位	数量	备注	编号	名称	单位	数量	备注	编号	名称	单位	数量	备注
1	卧式单级消防泵	台	4	根据水泵参数表选型	11	电磁流量计	只	2		21	双电源控制柜	台	2	
2	偏心异径柔性接头	只	4	根据管道型号选用	12	蝶阀	只	4	根据管道型号选用	22	应急泵控制柜	台	1	
3	压力表	只	4	根据压力范围选用	13	压力传感器	只	2	根据压力范围选用	23	蝶阀	只	1	根据管道型号选用
4	蝶阀	只	4	根据管道型号选用	14	截止阀	只	4	根据管道型号选用	24	蝶阀	只	1	根据管道型号选用
5	旋流防止器	只	4	根据管道型号选用	15	可曲挠橡胶接头	只	2	根据管道型号选用	25	遥控浮球阀	只	2	根据管道型号选用
6	同心异径柔性接头	只	4	根据管道型号选用	16	止回阀	只	2	根据管道型号选用	26	倒流防止器	只	2	根据管道型号选用
7	压力表	只	4	根据压力范围选用	17	明杆闸阀	只	2	根据管道型号选用	27	Y型过滤器	只	2	根据管道型号选用
8	缓闭止回阀	只	4	起消除水锤作用	18	压力表	只	2	根据压力范围选用	28	蝶阀	只	2	根据管道型号选用
9	蝶阀	只	4	根据管道型号选用	19	潜水排污泵	只	1	主泵, WQ100-15-7.5					
10	蝶阀	只	2	根据管道型号选用	20	潜水排污泵	只	1	辅泵, 50WQ20-15-1.5					

3.2 泵站土建基础及事故集水坑尺寸图



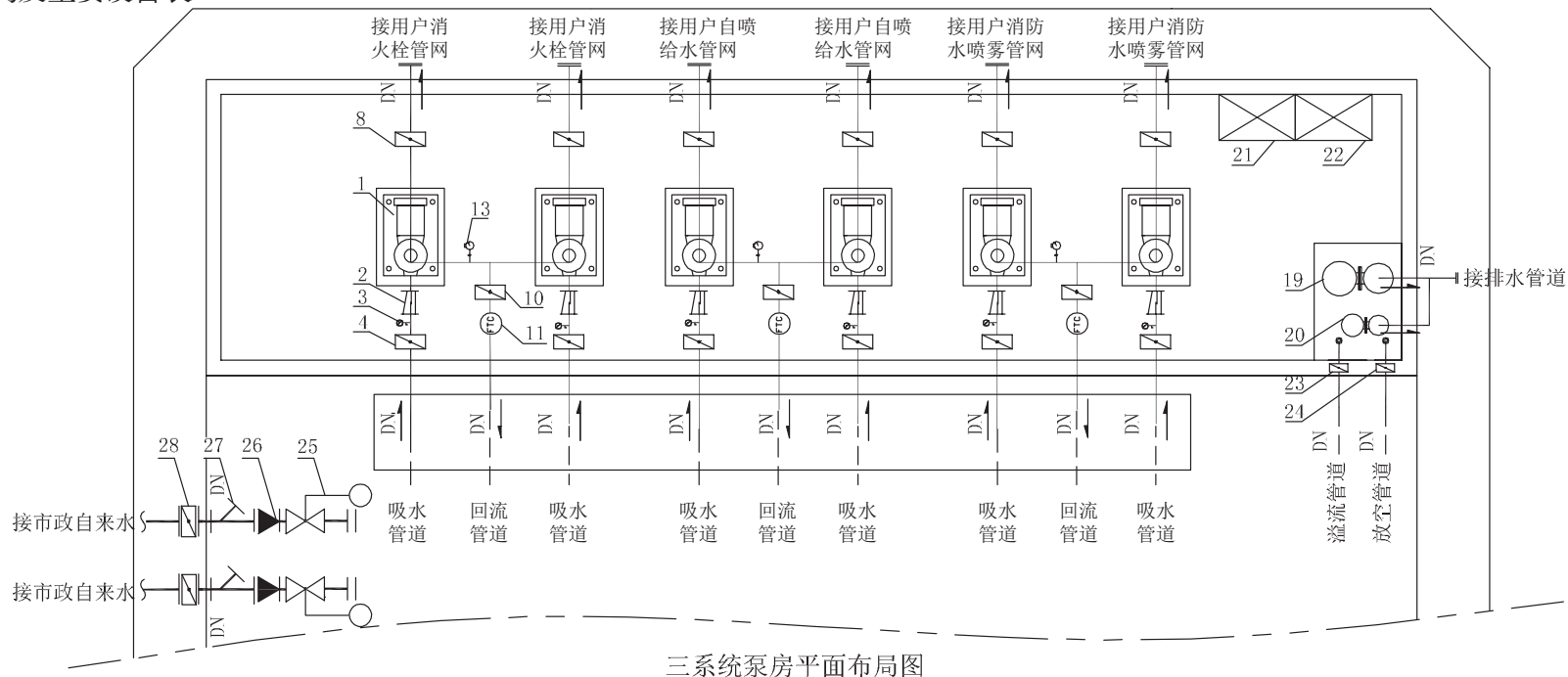
- 注：
- 1、虚线部分为泵站轮廓，实线部分为泵房基础轮廓。
 - 2、事故集水坑一般深1m，吸水槽长度和宽度可根据实际情况调整，深为 H_y 。
 - 3、泵房导流槽通常为200mm宽，100mm深，距箱体100mm均布，引入集水坑。

说明：

- 1、基础500mm厚采用C30抗渗混凝土，抗渗等级P6，施工技术要求参照《混凝土结构工程施工质量验收规范》GBJ 50204-2002（2010版）；150厚的垫层采用C15抗渗混凝土。
- 2、消防水箱吸水槽以及事故应急集水坑尺寸可根据设计需要调整。

4 三系统埋地式箱式一体化消防给水泵站

4.1 泵站设备布局及主要设备表

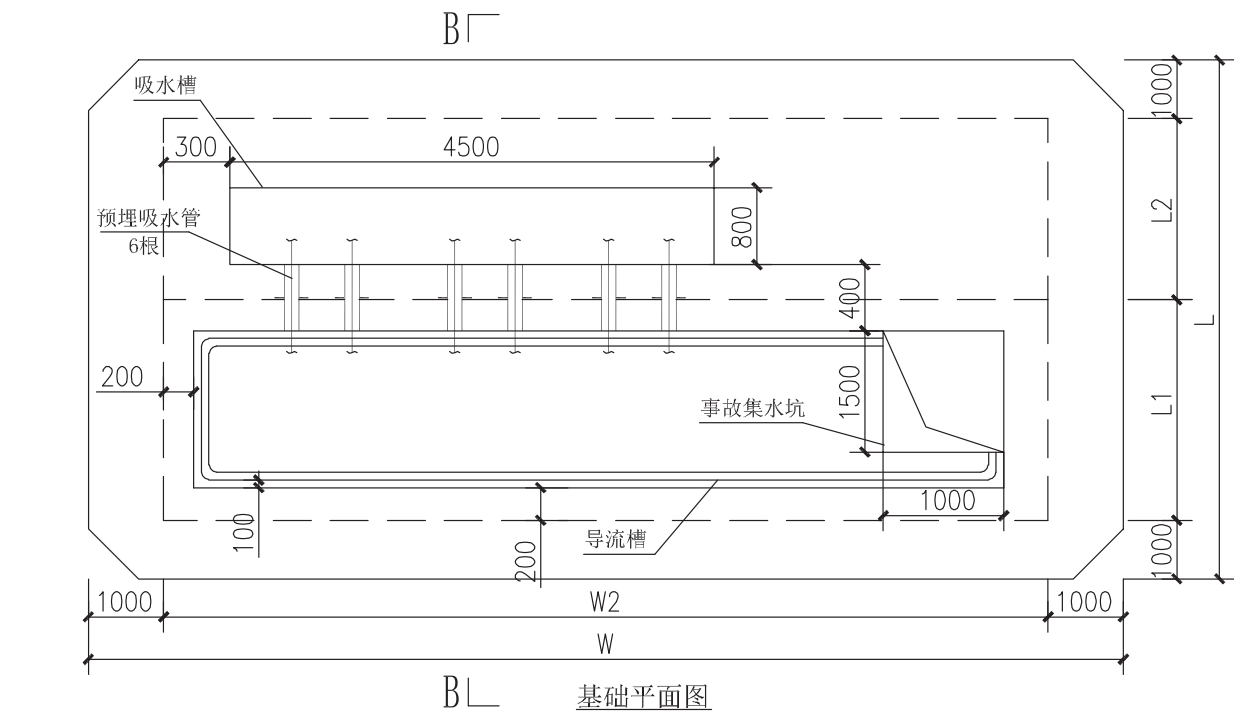


三系统泵房平面布局图

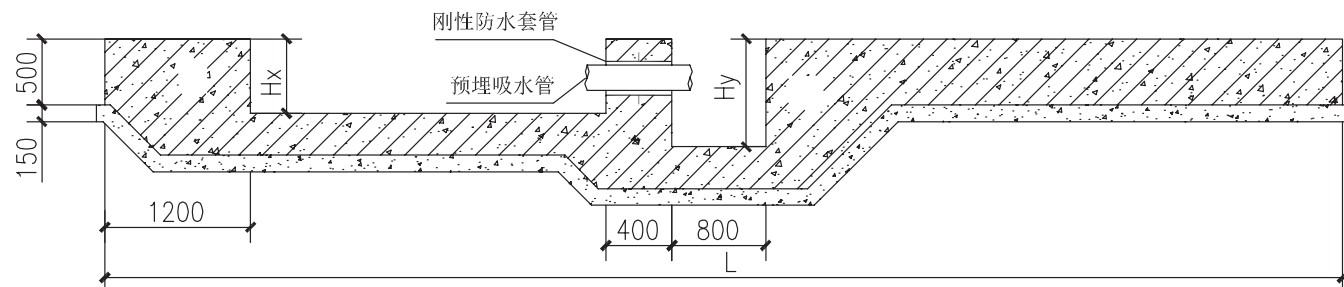
主要设备表

编号	名称	单位	数量	备注	编号	名称	单位	数量	备注	编号	名称	单位	数量	备注
1	卧式单级消防泵	台	6	根据水泵参数表选型	11	电磁流量计	只	3		21	双电源控制柜	台	3	
2	偏心异径柔性接头	只	6	根据管道型号选用	12	蝶阀	只	6	根据管道型号选用	22	应急泵控制柜	台	1	
3	压力表	只	6	根据压力范围选用	13	压力传感器	只	3	根据压力范围选用	23	蝶阀	只	1	根据管道型号选用
4	蝶阀	只	6	根据管道型号选用	14	截止阀	只	6	根据管道型号选用	24	蝶阀	只	1	根据管道型号选用
5	旋流防止器	只	6	根据管道型号选用	15	可曲挠橡胶接头	只	2	根据管道型号选用	25	遥控浮球阀	只	2	根据管道型号选用
6	同心异径柔性接头	只	6	根据管道型号选用	16	止回阀	只	2	根据管道型号选用	26	倒流防止器	只	2	根据管道型号选用
7	压力表	只	6	根据压力范围选用	17	明杆闸阀	只	2	根据管道型号选用	27	Y型过滤器	只	2	根据管道型号选用
8	缓闭止回阀	只	6	起消除水锤作用	18	压力表	只	2	根据压力范围选用	28	蝶阀	只	2	根据管道型号选用
9	蝶阀	只	6	根据管道型号选用	19	潜水排污泵	只	1	主泵, WQ100-15-7.5					
10	蝶阀	只	3	根据管道型号选用	20	潜水排污泵	只	1	辅泵, 50WQ20-15-1.5					

4.2 泵站土建基础及事故集水坑尺寸图



- 注:
- 1、虚线部分为泵站轮廓, 实线部分为泵房基础轮廓。
 - 2、事故集水坑一般深1m, 吸水槽长度和宽度可根据实际情况调整, 深为 H_y 。
 - 3、泵房导流槽通常为200mm宽, 100mm深, 距箱体100mm均布, 引入集水坑。



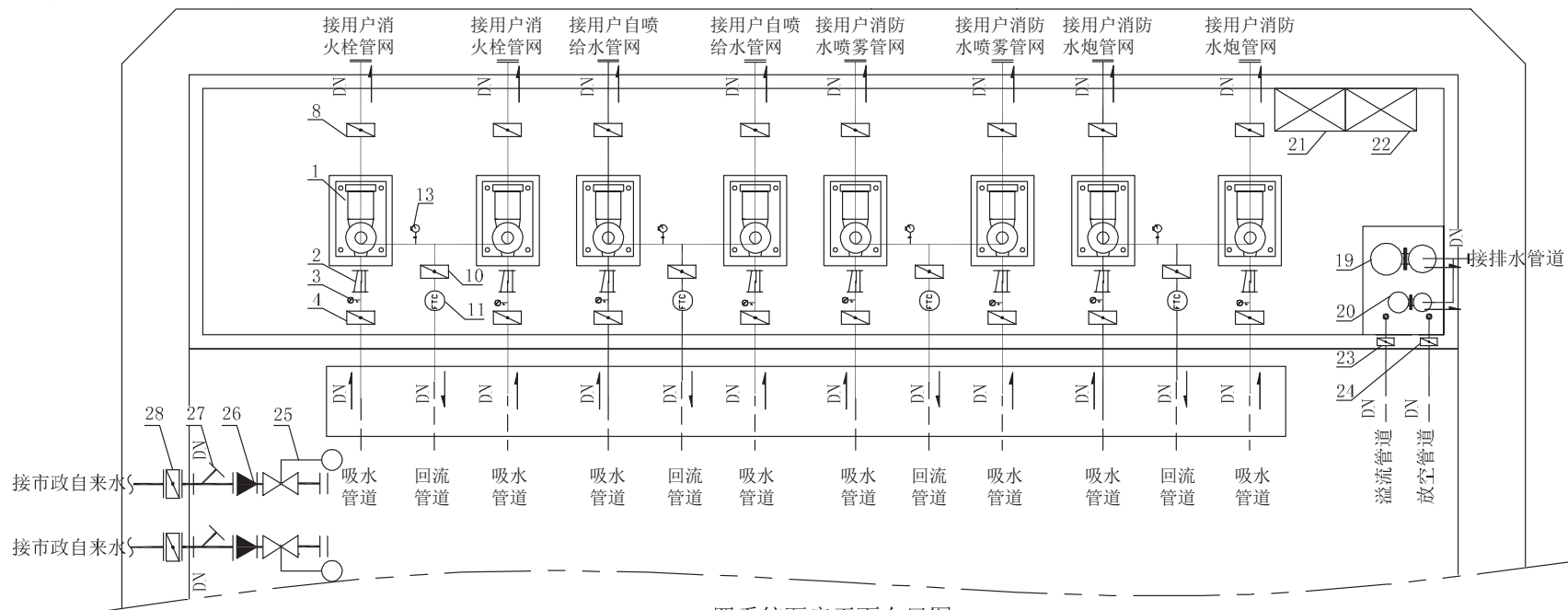
说明:

- 1、基础500mm厚采用C30抗渗混凝土, 抗渗等级P6, 施工技术要求参照《混凝土结构工程施工质量验收规范》GBJ 50204-2002 (2010版); 150厚的垫层采用C15抗渗混凝土。
- 2、消防水箱吸水槽以及集水坑的尺寸可根据设计需要调整。

基础B-B剖视图

5 四系统地理式箱式一体化消防给水泵站

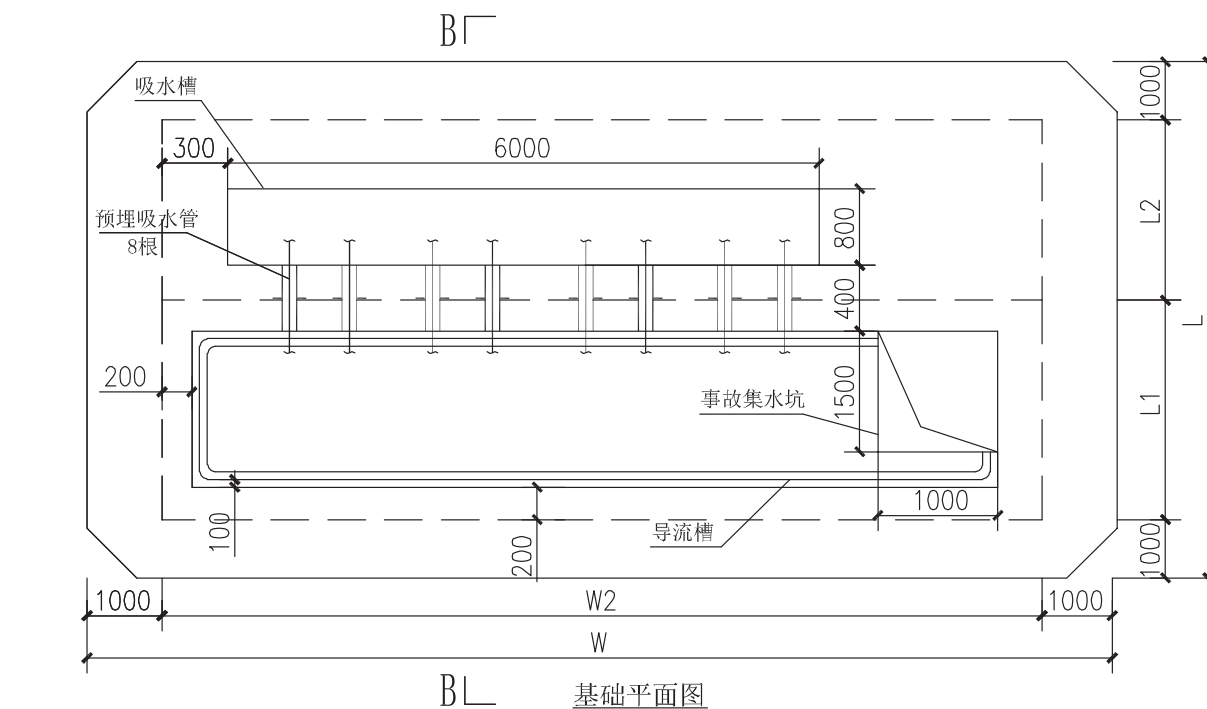
5.1 泵站设备布局及主要设备表



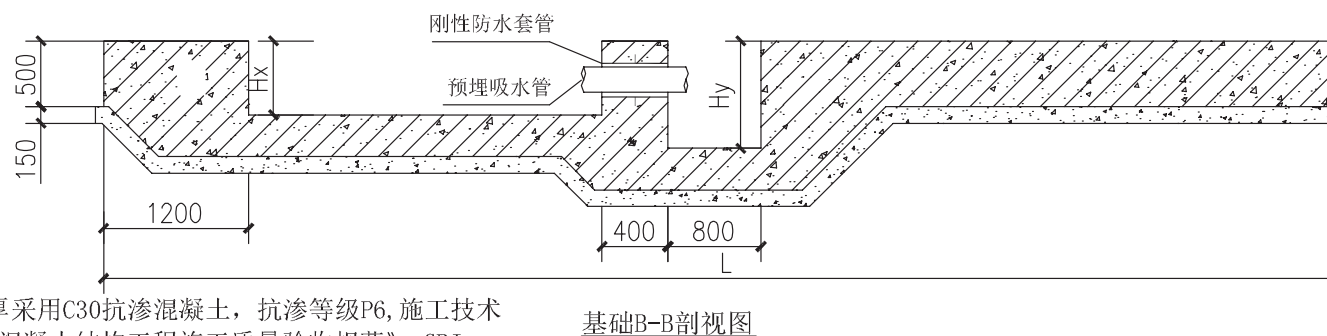
主要设备表

编号	名称	单位	数量	备注	编号	名称	单位	数量	备注	编号	名称	单位	数量	备注
1	卧式单级消防泵	台	8	根据水泵参数表选型	11	电磁流量计	只	4		21	双电源控制柜	台	4	
2	偏心异径柔性接头	只	8	根据管道型号选用	12	蝶阀	只	8	根据管道型号选用	22	应急泵控制柜	台	1	
3	压力表	只	8	根据压力范围选用	13	压力传感器	只	4	根据压力范围选用	23	蝶阀	只	1	根据管道型号选用
4	蝶阀	只	8	根据管道型号选用	14	截止阀	只	8	根据管道型号选用	24	蝶阀	只	1	根据管道型号选用
5	旋流防止器	只	8	根据管道型号选用	15	可曲挠橡胶接头	只	2	根据管道型号选用	25	遥控浮球阀	只	2	根据管道型号选用
6	同心异径柔性接头	只	8	根据管道型号选用	16	止回阀	只	2	根据管道型号选用	26	倒流防止器	只	2	根据管道型号选用
7	压力表	只	8	根据压力范围选用	17	明杆闸阀	只	2	根据管道型号选用	27	Y型过滤器	只	2	根据管道型号选用
8	缓闭止回阀	只	8	起消除水锤作用	18	压力表	只	2	根据压力范围选用	28	蝶阀	只	2	根据管道型号选用
9	蝶阀	只	8	根据管道型号选用	19	潜水排污泵	只	1	主泵, WQ100-15-7.5					
10	蝶阀	只	4	根据管道型号选用	20	潜水排污泵	只	1	辅泵, 50WQ20-15-1.5					

5.2 泵站土建基础及事故集水坑尺寸图



- 注:
- 1、虚线部分为泵站轮廓，实线部分为泵房基础轮廓。
 - 2、事故集水坑一般深1m，吸水槽长度和宽度可根据实际情况调整，深为 H_y 。
 - 3、泵房导流槽通常为200mm宽，100mm深，距箱体100mm均布，引入集水坑。

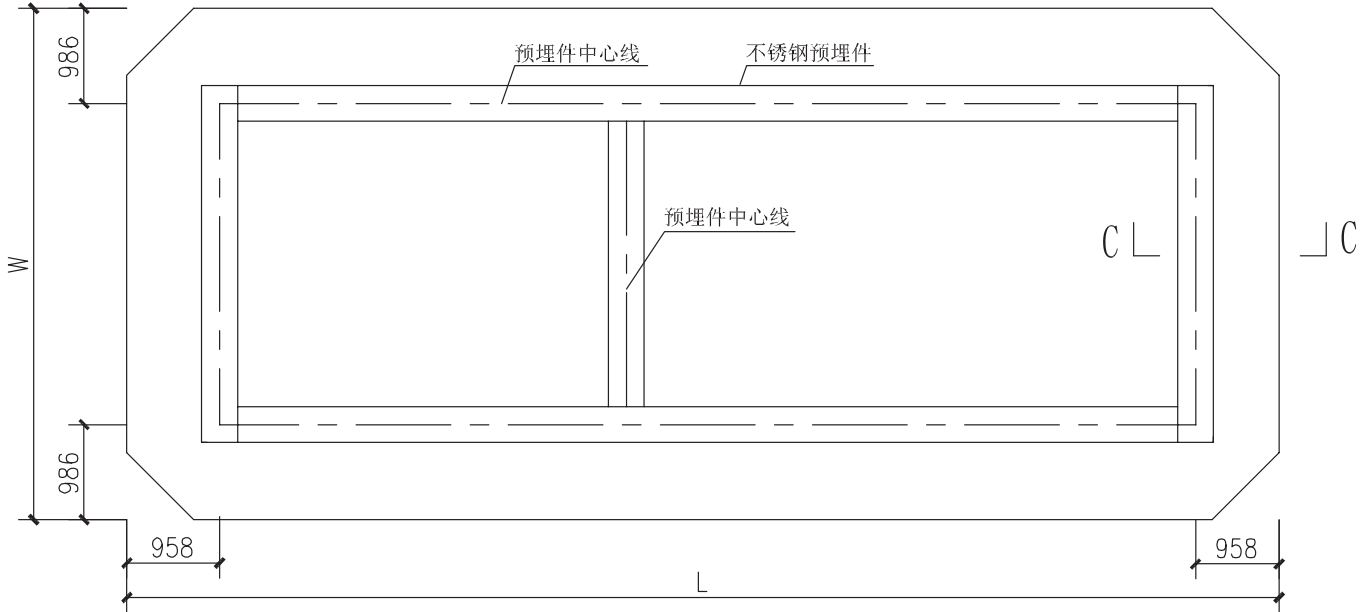


说明:

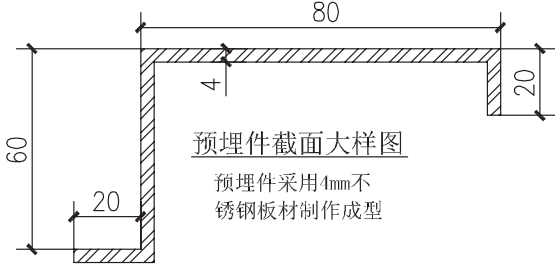
- 1、基础500mm厚采用C30抗渗混凝土，抗渗等级P6，施工技术要求参照《混凝土结构工程施工质量验收规范》GBJ 50204-2002（2010版）；150厚的垫层采用C15抗渗混凝土。
- 2、消防水箱吸水槽以及集水坑的尺寸可根据设计需要调整。

基础B-B剖视图

6 消防水箱的侧板与基础连接图

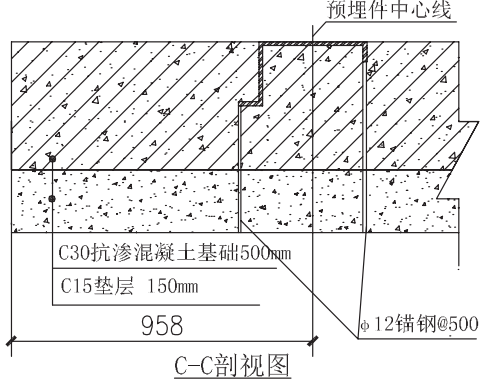


预埋件安装平面图



预埋件截面大样图

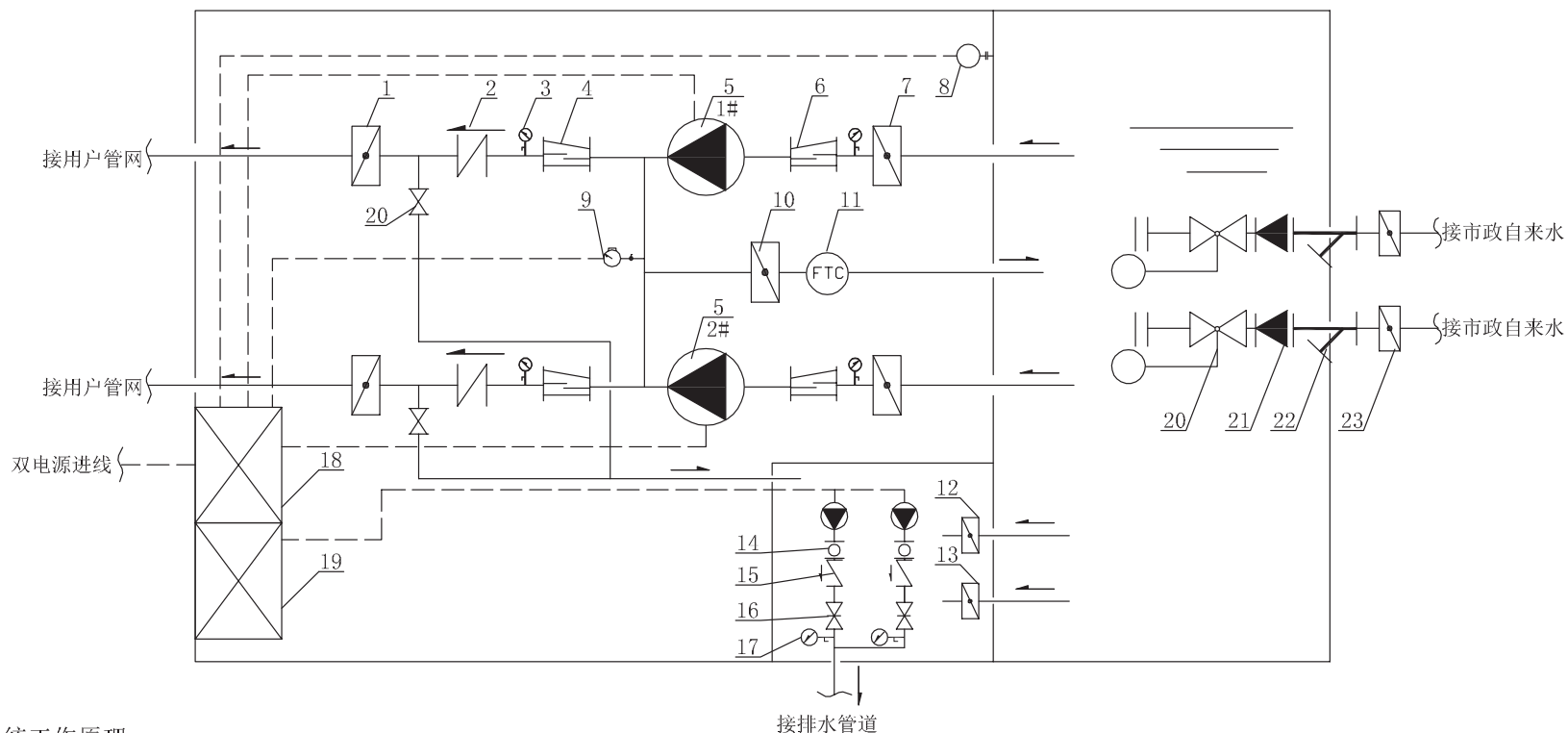
预埋件采用4mm不锈钢板材制作成型



C-C剖视图

水箱侧板与基础连接的说明：
在钢筋混凝土基础上按设计尺寸预埋专用不锈钢预埋件，之后将专用连接结构布置在预埋件上，下端面与预埋件现场焊接，上端面与水箱侧板采用螺栓连接。

7 泵站系统设备控制原理图



泵房系统设备控制原理图

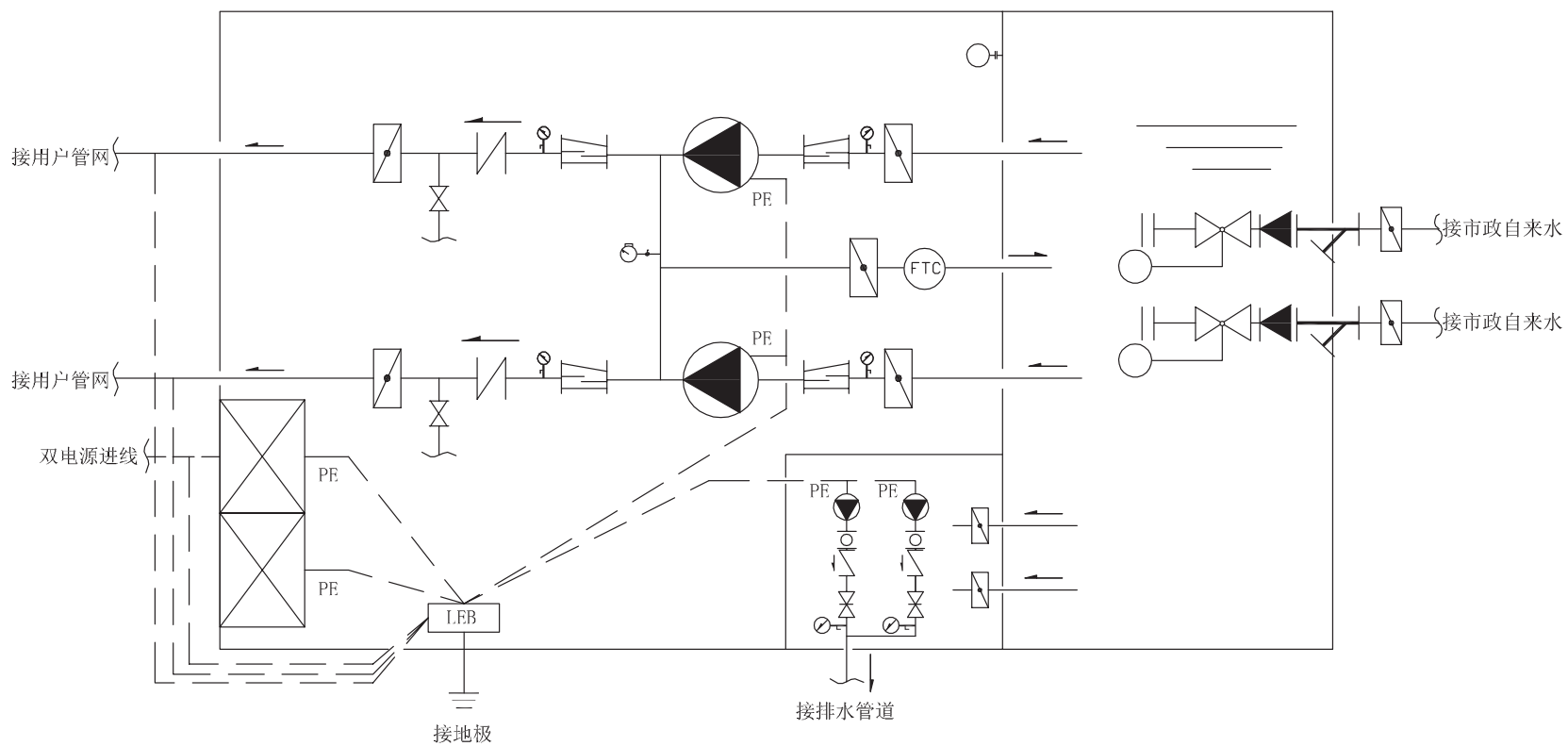
系统工作原理:

- 1、以单系统消火栓给水为例。设备调试运行结束后，将控制系统设置在自动工作状态。当控制柜接到启动信号(5~20)s内启动消防1#泵（此时消防泵按额定流量和额定压力将消防水池内的水输送到整个系统中），并发出声光报警信号，同时输出反馈信号给消防控制室。当1#泵发生故障，在5s内自动切换到2#消防泵。当消防状态结束后，必须手动按下控制柜面板上的紧急停止按钮，方可停止消防泵工作。
- 2、多系统泵站的每个泵组工作原理与单系统雷同。

主要配置明细:

- 1、7、10、12、13、18、23—蝶阀 2、15—止回阀
 3、17—压力表 4、6—偏心异径软接头 5—卧式消防泵 8—磁翻柱液位计 9—压力传感器 11—电磁流量计 14—可曲挠橡胶接头 16—闸阀 18—双电源消防控制柜 19—应急排污泵控制柜 20—遥控浮球阀 21—倒流防止器 22—Y型过滤器

8 泵站防雷接地系统图



泵站防雷接地系统图

9 单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站参数表

单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站参数表(火灾持续时间1h)												
序号	泵站型号	额定流量 (m³/h)	扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m³	泵房尺寸(m)			水箱参考尺寸(m)			满负荷重量 T
						L1	W1	H	L2	W2	H	T
1	XBZ-38-0.35/10-M-II		0.35	5.5		2	3	3.04	5	3	3.04	40.1
2	XBZ-38-0.45/10-M-II	36	0.45	7.5	38	2	3	3.04	5	3	3.04	40.2
3	XBZ-38-0.7/10-M-II		0.7	11		2	3	3.04	5	3	3.04	40.3
4	XBZ-60-0.32/15-M-II		0.32	7.5		2	3	3.04	7.5	3	3.04	60.2
5	XBZ-60-0.42/15-M-II	54	0.42	11	60	2	3	3.04	7.5	3	3.04	60.3
6	XBZ-60-0.55/15-M-II		0.55	15		2	3	3.04	7.5	3	3.04	60.4
7	XBZ-60-0.75/15-M-II		0.75	18.5		2	3	3.04	7.5	3	3.04	60.5
8	XBZ-75-0.32/20-M-II		0.32	11		2	3	3.04	9	3	3.04	80.2
9	XBZ-75-0.42/20-M-II		0.42	15		2	3	3.04	9	3	3.04	80.3
10	XBZ-75-0.55/20-M-II	72	0.55	18.5	75	2	3	3.04	9	3	3.04	80.4
11	XBZ-75-0.75/20-M-II		0.75	22		3	3	3.04	9	3	3.04	80.5
12	XBZ-75-1.05/20-M-II		1.05	30		3	4	3.04	7	4	3.04	80.8
13	XBZ-75-1.25/20-M-II		1.25	37		3	4	3.04	7	4	3.04	81.2
14	XBZ-90-0.3/25-M-II		0.3	15		2	3	3.04	11	3	3.04	100.1
15	XBZ-90-0.4/25-M-II		0.4	18.5		2	3	3.04	11	3	3.04	100.4
16	XBZ-90-0.6/25-M-II	90	0.6	30	90	3	4	3.04	8.5	4	3.04	100.5
17	XBZ-90-0.8/25-M-II		0.8	37		3	4	3.04	8.5	4	3.04	100.6
18	XBZ-90-1.0/25-M-II		1	45		3	4	3.04	8.5	4	3.04	100.9
19	XBZ-90-1.2/25-M-II		1.2	55		4	4	3.04	8.5	4	3.04	101.2
20	XBZ-108-0.3/30-M-II		0.3	18.5		2	3	3.04	13	3	3.04	120.2
21	XBZ-108-0.52/30-M-II		0.52	30		3	4	3.04	10	4	3.04	120.3
22	XBZ-108-0.65/30-M-II	108	0.65	37	108	3	4	3.04	10	4	3.04	120.4
23	XBZ-108-0.85/30-M-II		0.85	45		3	4	3.04	10	4	3.04	120.7
24	XBZ-108-1.05/30-M-II		1.05	55		4	4	3.04	10	4	3.04	121.0
25	XBZ-108-1.25/30-M-II		1.25	75		4	5	3.04	8	5	3.04	121.7
26	XBZ-108-1.55/30-M-II		1.55	75		4	5	3.04	8	5	3.04	121.8
27	XBZ-108-1.7/30-M-II		1.7	90		4	5	3.04	8	5	3.04	122.0
28	XBZ-126-0.3/35-M-II		0.3	22		3	4	3.04	11.5	4	3.04	140.2
29	XBZ-126-0.55/35-M-II		0.55	30		3	4	3.04	11.5	4	3.04	140.3
30	XBZ-126-0.7/35-M-II	126	0.7	45	126	3	4	3.04	11.5	4	3.04	140.5
31	XBZ-126-1.1/35-M-II		1.1	55		4	4	3.04	11.5	4	3.04	140.8
32	XBZ-126-1.3/35-M-II		1.3	75		4	5	3.04	9	5	3.04	141.6
33	XBZ-126-1.45/35-M-II		1.45	90		4	5	3.04	9	5	3.04	141.7
34	XBZ-126-1.6/35-M-II		1.6	90		4	5	3.04	9	5	3.04	141.8
35	XBZ-126-1.8/35-M-II		1.8	90		4	5	3.04	9	5	3.04	142.0
36	XBZ-150-0.32/40-M-II		0.32	22		3	4	3.04	13.5	4	3.04	160.0
37	XBZ-150-0.45/40-M-II		0.45	30		3	4	3.04	13.5	4	3.04	160.4
38	XBZ-150-0.6/40-M-II	144	0.6	37	150	3	4	3.04	13.5	4	3.04	160.8
39	XBZ-150-0.85/40-M-II		0.85	55		4	4	3.04	13.5	4	3.04	161.1
40	XBZ-150-1.05/40-M-II		1.05	75		4	5	3.04	11	5	3.04	161.3
41	XBZ-150-1.35/40-M-II		1.35	90		4	5	3.04	11	5	3.04	161.4
42	XBZ-150-1.45/40-M-II		1.45	90		4	5	3.04	11	5	3.04	161.6
43	XBZ-150-1.6/40-M-II		1.6	110		4	5	3.04	11	5	3.04	162.3
44	XBZ-168-0.4/45-M-II		0.4	30		3	4	3.04	15	4	3.04	179.8
45	XBZ-168-0.6/45-M-II	162	0.6	37	168	3	4	3.04	15	4	3.04	180.0
46	XBZ-168-0.8/45-M-II		0.8	55		4	4	3.04	15	4	3.04	180.4
47	XBZ-168-1.0/45-M-II		1	75		4	4	3.04	15	4	3.04	181.1



9 单系统埋式箱式一体化消防给水泵站参数表

序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱参考尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
48	XBZ-168-1.2/45-M-II			1.2	75		4	4	3.04	15	4	3.04	181.2	
49	XBZ-168-1.4/45-M-II		45	1.4	90	168	4	5	3.04	12	5	3.04	181.5	
50	XBZ-168-1.8/45-M-II	162		1.8	110		4	5	3.04	12	5	3.04	182.4	
51	XBZ-168-2.0/45-M-II			2	132		4	5	3.04	12	5	3.04	182.8	
52	XBZ-190-0.32/50-M-II			0.32	30		3	4	3.04	17	4	3.04	200.0	
53	XBZ-190-0.5/50-M-II			0.5	37		3	4	3.04	17	4	3.04	201.0	
54	XBZ-190-0.7/50-M-II			0.7	55		4	4	3.04	17	4	3.04	201.1	
55	XBZ-190-0.85/50-M-II		50	0.85	75	190	4	5	3.04	14	5	3.04	201.7	
56	XBZ-190-1.0/50-M-II	180		1	75		4	5	3.04	14	5	3.04	201.8	
57	XBZ-190-1.2/50-M-II			1.2	90		4	5	3.04	14	5	3.04	202.5	
58	XBZ-190-1.5/50-M-II			1.5	110		4	5	3.04	14	5	3.04	202.9	
59	XBZ-190-1.7/50-M-II			1.7	132		4	5	3.04	14	5	3.04	203.3	
60	XBZ-200-0.25/55-M-II			0.25	22		3	4	3.04	18	4	3.04	219.7	
61	XBZ-200-0.35/55-M-II			0.35	30		3	4	3.04	18	4	3.04	219.8	
62	XBZ-200-0.45/55-M-II			0.45	45		3	4	3.04	18	4	3.04	220.3	
63	XBZ-200-0.6/55-M-II		55	0.6	55	200	4	4	3.04	18	4	3.04	221.0	
64	XBZ-200-0.85/55-M-II	198		0.85	75		4	5	3.04	14.5	5	3.04	221.6	
65	XBZ-200-1.0/55-M-II			1	90		4	5	3.04	14.5	5	3.04	223.0	
66	XBZ-200-1.25/55-M-II			1.25	110		4	5	3.04	14.5	5	3.04	222.7	
67	XBZ-200-1.6/55-M-II			1.6	132		4	5	3.04	14.5	5	3.04	223.1	
68	XBZ-220-0.2/60-M-II			0.2	22		3	4	3.04	20	4	3.04	239.5	
69	XBZ-220-0.3/60-M-II			0.3	30		3	4	3.04	20	4	3.04	239.6	
70	XBZ-220-0.4/60-M-II			0.4	45		3	4	3.04	20	4	3.04	240.1	
71	XBZ-220-0.5/60-M-II		60	0.5	55	220	4	4	3.04	20	4	3.04	240.8	
72	XBZ-220-0.7/60-M-II	216		0.7	75		4	5	3.04	16	5	3.04	241.4	
73	XBZ-220-0.85/60-M-II			0.85	90		4	5	3.04	16	5	3.04	242.1	
74	XBZ-220-1.15/60-M-II			1.15	110		4	5	3.04	16	5	3.04	242.5	
75	XBZ-220-1.6/60-M-II			1.6	132		4	5	3.04	16	5	3.04	242.9	

序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
1	XBZ-55-0.35/10-M-II			0.35	5.5		2	3	3.04	7	3	3.04	61.0	
2	XBZ-55-0.2/10-M-II	36	10	0.45	7.5	55	2	3	3.04	7	3	3.04	61.1	
3	XBZ-55-0.2/10-M-II			0.7	11		2	3	3.04	7	3	3.04	61.2	
4	XBZ-82-0.32/15-M-II			0.32	7.5		2	3	3.04	10	3	3.04	91.0	
5	XBZ-82-0.42/15-M-II		15	0.42	11	82	2	3	3.04	10	3	3.04	91.1	
6	XBZ-82-0.55/15-M-II	54		0.55	15		2	3	3.04	10	3	3.04	91.2	
7	XBZ-82-0.75/15-M-II			0.75	18.5		2	3	3.04	10	3	3.04	91.3	
8	XBZ-110-0.32/20-M-II			0.32	11		2	3	3.04	13	3	3.04	122.0	
9	XBZ-110-0.42/20-M-II			0.42	15		2	3	3.04	13	3	3.04	122.1	
10	XBZ-110-0.55/20-M-II		20	0.55	18.5	110	3	3	3.04	13	3	3.04	122.2	
11	XBZ-110-0.75/20-M-II	72		0.75	22		3	3	3.04	13	3	3.04	122.3	
12	XBZ-110-1.05/20-M-II			1.05	30		3	4	3.04	10	4	3.04	122.6	
13	XBZ-110-1.25/20-M-II			1.25	37		3	4	3.04	10	4	3.04	123.0	
14	XBZ-140-0.3/25-M-II		25	0.3	15	140	2	3	3.04	17	3	3.04	155.1	
15	XBZ-140-0.4/25-M-II	90		0.4	18.5		2	3	3.04	17	3	3.04	155.4	

单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站参数表(火灾持续时间1.5h)															
序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)				水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T		
16	XBZ-140-0.6/25-M-II			0.6	30		3	4	3.04	12.5	4	3.04	155.5		
17	XBZ-140-0.8/25-M-II	90	25	0.8	37	140	3	4	3.04	12.5	4	3.04	155.6		
18	XBZ-140-1.0/25-M-II			1	45		3	4	3.04	12.5	4	3.04	155.9		
19	XBZ-140-1.2/25-M-II			1.2	55		4	4	3.04	12.5	4	3.04	156.2		
20	XBZ-165-0.3/30-M-II			0.3	18.5		2	3	3.04	20	3	3.04	182.9		
21	XBZ-165-0.52/30-M-II			0.52	30		3	4	3.04	15	4	3.04	183.0		
22	XBZ-165-0.65/30-M-II			0.65	37		3	4	3.04	15	4	3.04	183.1		
23	XBZ-165-0.85/30-M-II			0.85	45	165	3	4	3.04	15	4	3.04	183.4		
24	XBZ-165-1.05/30-M-II	108	30	1.05	55		4	4	3.04	15	4	3.04	183.7		
25	XBZ-165-1.25/30-M-II			1.25	75		4	5	3.04	12	5	3.04	184.4		
26	XBZ-165-1.55/30-M-II			1.55	75		4	5	3.04	12	5	3.04	184.4		
27	XBZ-165-1.7/30-M-II			1.7	90		4	5	3.04	12	5	3.04	184.5		
28	XBZ-190-0.3/35-M-II			0.3	22		3	4	3.04	17	4	3.04	210.6		
29	XBZ-190-0.55/35-M-II			0.55	30		3	4	3.04	17	4	3.04	210.7		
30	XBZ-190-0.7/35-M-II			0.7	45		3	4	3.04	17	4	3.04	210.9		
31	XBZ-190-1.1/35-M-II			1.1	55	190	4	4	3.04	17	4	3.04	211.2		
32	XBZ-190-1.3/35-M-II	126	35	1.3	75		4	5	3.04	13.5	5	3.04	212.0		
33	XBZ-190-1.45/35-M-II			1.45	90		4	5	3.04	13.5	5	3.04	212.1		
34	XBZ-190-1.6/35-M-II			1.6	90		4	5	3.04	13.5	5	3.04	212.2		
35	XBZ-190-1.8/35-M-II			1.8	90		4	5	3.04	13.5	5	3.04	212.4		
36	XBZ-220-0.32/40-M-II			0.32	22		3	4	3.04	20	4	3.04	243.6		
37	XBZ-220-0.45/40-M-II			0.45	30		3	4	3.04	20	4	3.04	244.0		
38	XBZ-220-0.6/40-M-II			0.6	37		3	4	3.04	20	4	3.04	244.4		
39	XBZ-220-0.85/40-M-II			0.85	55	220	4	4	3.04	20	4	3.04	244.7		
40	XBZ-220-1.05/40-M-II	144	40	1.05	75		4	5	3.04	16	5	3.04	244.9		
41	XBZ-220-1.35/40-M-II			1.35	90		4	5	3.04	16	5	3.04	245.0		
42	XBZ-220-1.45/40-M-II			1.45	90		4	5	3.04	16	5	3.04	245.2		
43	XBZ-220-1.6/40-M-II			1.6	110		4	5	3.04	16	5	3.04	245.9		
44	XBZ-245-0.4/45-M-II			0.4	30		3	4	3.04	22	4	3.04	271.1		
45	XBZ-245-0.6/45-M-II			0.6	37		3	4	3.04	22	4	3.04	271.2		
46	XBZ-245-0.8/45-M-II			0.8	55		4	4	3.04	22	4	3.04	271.7		
47	XBZ-245-1.0/45-M-II			1	75	245	4	4	3.04	22	4	3.04	272.4		
48	XBZ-245-1.2/45-M-II	162	45	1.2	75		4	4	3.04	22	4	3.04	272.5		
49	XBZ-245-1.4/45-M-II			1.4	90		4	5	3.04	17.5	5	3.04	272.8		
50	XBZ-245-1.8/45-M-II			1.8	110		4	5	3.04	17.5	5	3.04	273.7		
51	XBZ-245-2.0/45-M-II			2	132		4	5	3.04	17.5	5	3.04	274.1		
52	XBZ-275-0.32/50-M-II			0.32	30		3	4	3.04	25	4	3.04	304.5		
53	XBZ-275-0.5/50-M-II			0.5	37		3	4	3.04	25	4	3.04	305.7		
54	XBZ-275-0.7/50-M-II			0.7	55		4	4	3.04	25	4	3.04	305.6		
55	XBZ-275-0.85/50-M-II			0.85	75	275	4	5	3.04	20	5	3.04	306.2		
56	XBZ-275-1.0/50-M-II	180	50	1	75		4	5	3.04	20	5	3.04	306.3		
57	XBZ-275-1.2/50-M-II			1.2	90		4	5	3.04	20	5	3.04	307.0		
58	XBZ-275-1.5/50-M-II			1.5	110		4	5	3.04	20	5	3.04	307.4		
59	XBZ-275-1.7/50-M-II			1.7	132		4	5	3.04	20	5	3.04	307.8		
60	XBZ-300-0.25/55-M-II			0.25	22		3	4	3.04	27	4	3.04	331.9		
61	XBZ-300-0.35/55-M-II	198	55	0.35	30	300	3	4	3.04	27	4	3.04	332.0		
62	XBZ-300-0.45/55-M-II			0.45	45		3	4	3.04	27	4	3.04	332.5		

9 单系统地理式箱式一体化消防给水泵站参数表

序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
63	XBZ-300-0.6/55-M-II			0.6	55		3	4	3.04	27	4	3.04	333.2	
64	XBZ-300-0.85/55-M-II			0.85	75		4	5	3.04	21.5	5	3.04	333.8	
65	XBZ-300-1.0/55-M-II	198	55	1	90	300	4	5	3.04	21.5	5	3.04	334.5	
66	XBZ-300-1.25/55-M-II			1.25	110		4	5	3.04	21.5	5	3.04	334.9	
67	XBZ-300-1.6/55-M-II			1.6	132		4	5	3.04	21.5	5	3.04	335.3	
68	XBZ-325-0.2/60-M-II			0.2	22		3	4	3.04	29	4	3.04	359.4	
69	XBZ-325-0.3/60-M-II			0.3	30		3	4	3.04	29	4	3.04	359.4	
70	XBZ-325-0.4/60-M-II			0.4	45		3	4	3.04	29	4	3.04	360.0	
71	XBZ-325-0.5/60-M-II			0.5	55		4	4	3.04	29	4	3.04	360.7	
72	XBZ-325-0.7/60-M-II	216	60	0.7	75	325	4	5	3.04	23.5	5	3.04	361.3	
73	XBZ-325-0.85/60-M-II			0.85	90		4	5	3.04	23.5	5	3.04	362.0	
74	XBZ-325-1.15/60-M-II			1.15	110		4	5	3.04	23.5	5	3.04	362.4	
75	XBZ-325-1.6/60-M-II			1.6	132		4	5	3.04	23.5	5	3.04	362.8	

序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
1	XBZ-75-0.35/10-M-II			0.35	5.5		2	3	3.04	9	3	3.04	83.1	
2	XBZ-75-0.45/10-M-II	36	10	0.45	7.5	75	2	3	3.04	9	3	3.04	83.1	
3	XBZ-75-0.7/10-M-II			0.7	11		2	3	3.04	9	3	3.04	83.2	
4	XBZ-108-0.32/15-M-II			0.32	7.5		2	3	3.04	13	3	3.04	119.6	
5	XBZ-108-0.42/15-M-II			0.42	11		2	3	3.04	13	3	3.04	119.7	
6	XBZ-108-0.55/15-M-II	54	15	0.55	15	108	2	3	3.04	13	3	3.04	119.8	
7	XBZ-108-0.75/15-M-II			0.75	18.5		2	3	3.04	13	3	3.04	119.9	
8	XBZ-150-0.32/20-M-II			0.32	11		2	3	3.04	18	3	3.04	166.0	
9	XBZ-150-0.42/20-M-II			0.42	15		2	3	3.04	18	3	3.04	166.1	
10	XBZ-150-0.55/20-M-II			0.55	18.5		2	3	3.04	18	3	3.04	166.2	
11	XBZ-150-0.75/20-M-II	72	20	0.75	22	150	3	3	3.04	18	3	3.04	166.4	
12	XBZ-150-1.05/20-M-II			1.05	30		3	4	3.04	14	4	3.04	166.7	
13	XBZ-150-1.25/20-M-II			1.25	37		3	4	3.04	14	4	3.04	167.1	
14	XBZ-190-0.3/25-M-II			0.3	15		2	4	3.04	17	4	3.04	210.1	
15	XBZ-190-0.4/25-M-II			0.4	18.5		2	4	3.04	17	4	3.04	210.4	
16	XBZ-190-0.6/25-M-II			0.6	30		3	4	3.04	17	4	3.04	210.6	
17	XBZ-190-0.8/25-M-II	90	25	0.8	37	190	3	4	3.04	17	4	3.04	210.7	
18	XBZ-190-1.0/25-M-II			1	45		3	4	3.04	17	4	3.04	211.0	
19	XBZ-190-1.2/25-M-II			1.2	55		4	4	3.04	17	4	3.04	211.2	
20	XBZ-220-0.3/30-M-II			0.3	18.5		2	4	3.04	20	4	3.04	243.4	
21	XBZ-220-0.52/30-M-II			0.52	30		3	4	3.04	20	4	3.04	243.5	
22	XBZ-220-0.65/30-M-II			0.65	37		3	4	3.04	20	4	3.04	243.7	
23	XBZ-220-0.85/30-M-II	108	30	0.85	45	220	3	4	3.04	20	4	3.04	244.0	
24	XBZ-220-1.05/30-M-II			1.05	55		4	4	3.04	20	4	3.04	244.2	
25	XBZ-220-1.25/30-M-II			1.25	75		4	4	3.04	20	4	3.04	244.9	
26	XBZ-220-1.55/30-M-II			1.55	75		4	4	3.04	20	4	3.04	245.0	
27	XBZ-220-1.7/30-M-II			1.7	90		4	4	3.04	20	4	3.04	245.3	
28	XBZ-260-0.3/35-M-II			0.3	22		3	4	3.04	23.5	4	3.04	287.6	
29	XBZ-260-0.55/35-M-II	126	35	0.55	30	260	3	4	3.04	23.5	4	3.04	287.7	
30	XBZ-260-0.7/35-M-II			0.7	45		3	4	3.04	23.5	4	3.04	288.0	

单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站参数表(火灾持续时间2h)														
序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
31	XBZ-260-1.1/35-M-II			1.1	55		4	4	3.04	23.5	4	3.04	288.2	
32	XBZ-260-1.3/35-M-II			1.3	75		4	4	3.04	23.5	4	3.04	289.0	
33	XBZ-260-1.45/35-M-II	126	35	1.45	90	260	4	4	3.04	23.5	4	3.04	289.2	
34	XBZ-260-1.6/35-M-II			1.6	90		4	4	3.04	23.5	4	3.04	289.2	
35	XBZ-260-1.8/35-M-II			1.8	90		4	4	3.04	23.5	4	3.04	289.4	
36	XBZ-290-0.32/40-M-II			0.32	22		3	4	3.04	26.5	4	3.04	320.6	
37	XBZ-290-0.45/40-M-II			0.45	30		4	4	3.04	26.5	4	3.04	321.0	
38	XBZ-290-0.6/40-M-II			0.6	37		4	4	3.04	26.5	4	3.04	321.4	
39	XBZ-290-0.85/40-M-II			0.85	55	290	4	4	3.04	26.5	4	3.04	321.8	
40	XBZ-290-1.05/40-M-II	144	40	1.05	75		4	5	3.04	21	5	3.04	321.9	
41	XBZ-290-1.35/40-M-II			1.35	90		4	5	3.04	21	5	3.04	322.1	
42	XBZ-290-1.45/40-M-II			1.45	90		4	5	3.04	21	5	3.04	322.3	
43	XBZ-290-1.6/40-M-II			1.6	110		4	5	3.04	21	5	3.04	322.9	
44	XBZ-325-0.4/45-M-II			0.4	30		3	4	3.04	29.5	4	3.04	359.2	
45	XBZ-325-0.6/45-M-II			0.6	37		3	4	3.04	29.5	4	3.04	359.3	
46	XBZ-325-0.8/45-M-II			0.8	55		4	4	3.04	29.5	4	3.04	359.8	
47	XBZ-325-1.0/45-M-II	162	45	1	75	325	4	4	3.04	29.5	4	3.04	360.5	
48	XBZ-325-1.2/45-M-II			1.2	75		4	4	3.04	29.5	4	3.04	360.5	
49	XBZ-325-1.4/45-M-II			1.4	90		4	5	3.04	23.5	5	3.04	360.8	
50	XBZ-325-1.8/45-M-II			1.8	110		4	5	3.04	23.5	5	3.04	361.8	
51	XBZ-325-2.0/45-M-II			2	132		4	5	3.04	23.5	5	3.04	362.2	
52	XBZ-360-0.32/50-M-II			0.32	30		3	4	3.04	32.5	4	3.04	398.0	
53	XBZ-360-0.5/50-M-II			0.5	37		3	4	3.04	32.5	4	3.04	399.2	
54	XBZ-360-0.7/50-M-II			0.7	55		4	4	3.04	32.5	4	3.04	399.1	
55	XBZ-360-0.85/50-M-II	180	50	0.85	75	360	4	5	3.04	26	5	3.04	399.7	
56	XBZ-360-1.0/50-M-II			1	75		4	5	3.04	26	5	3.04	399.9	
57	XBZ-360-1.2/50-M-II			1.2	90		4	5	3.04	26	5	3.04	400.5	
58	XBZ-360-1.5/50-M-II			1.5	110		4	5	3.04	26	5	3.04	400.9	
59	XBZ-360-1.7/50-M-II			1.7	132		4	5	3.04	26	5	3.04	401.3	
60	XBZ-400-0.25/55-M-II			0.25	22		3	4	3.04	36	4	3.04	441.9	
61	XBZ-400-0.35/55-M-II			0.35	30		3	4	3.04	36	4	3.04	442.0	
62	XBZ-400-0.45/55-M-II			0.45	45		3	4	3.04	36	4	3.04	442.6	
63	XBZ-400-0.6/55-M-II	198	55	0.6	55	400	4	4	3.04	36	4	3.04	443.3	
64	XBZ-400-0.85/55-M-II			0.85	75		4	5	3.04	29	5	3.04	443.9	
65	XBZ-400-0.1/55-M-II			1	90		4	5	3.04	29	5	3.04	444.5	
66	XBZ-400-1.25/55-M-II			1.25	110		4	5	3.04	29	5	3.04	444.9	
67	XBZ-400-1.6/55-M-II			1.6	132		4	5	3.04	29	5	3.04	445.3	
68	XBZ-440-0.2/60-M-II			0.2	22		3	4	3.04	39.5	4	3.04	485.9	
69	XBZ-440-0.3/60-M-II			0.3	30		3	4	3.04	39.5	4	3.04	486.0	
70	XBZ-440-0.4/60-M-II			0.4	45		3	4	3.04	39.5	4	3.04	486.5	
71	XBZ-440-0.5/60-M-II	216	60	0.5	55	440	4	4	3.04	39.5	4	3.04	487.2	
72	XBZ-440-0.7/60-M-II			0.7	75		4	5	3.04	31.5	5	3.04	487.8	
73	XBZ-440-0.85/60-M-II			0.85	90		4	5	3.04	31.5	5	3.04	488.5	
74	XBZ-440-1.15/60-M-II			1.15	110		4	5	3.04	31.5	5	3.04	488.9	
75	XBZ-440-1.6/60-M-II			1.6	132		4	5	3.04	31.5	5	3.04	489.3	

9 单系统埋式箱式一体化消防给水泵站参数表

单系统埋式箱式一体化消防给水泵站参数表(火灾持续时间3h)														
序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
1	XBZ-75-0.35/10-M-II			0.35	5.5		2	3	3.04	13	3	3.04	121.6	
2	XBZ-75-0.45/10-M-II	36	10	0.45	7.5	110	2	3	3.04	13	3	3.04	121.6	
3	XBZ-75-0.7/10-M-II			0.7	11		2	3	3.04	13	3	3.04	121.7	
4	XBZ-108-0.32/15-M-II			0.32	7.5		2	3	3.04	19.5	3	3.04	182.3	
5	XBZ-108-0.42/15-M-II	54	15	0.42	11	165	2	3	3.04	19.5	3	3.04	182.4	
6	XBZ-108-0.55/15-M-II			0.55	15		2	3	3.04	19.5	3	3.04	182.5	
7	XBZ-108-0.75/15-M-II			0.75	18.5		2	3	3.04	19.5	3	3.04	182.6	
8	XBZ-150-0.32/20-M-II			0.32	11		2	3	3.04	26	3	3.04	243.0	
9	XBZ-150-0.42/20-M-II			0.42	15		2	3	3.04	26	3	3.04	243.1	
10	XBZ-150-0.55/20-M-II	72	20	0.55	18.5	220	2	3	3.04	26	3	3.04	243.2	
11	XBZ-150-0.75/20-M-II			0.75	22		3	3	3.04	26	3	3.04	243.4	
12	XBZ-150-1.05/20-M-II			1.05	30		3	4	3.04	19.5	4	3.04	243.7	
13	XBZ-150-1.25/20-M-II			1.25	37		3	4	3.04	19.5	4	3.04	244.1	
14	XBZ-190-0.3/25-M-II			0.3	15		2	4	3.04	24.5	4	3.04	303.6	
15	XBZ-190-0.4/25-M-II			0.4	18.5		2	4	3.04	24.5	4	3.04	303.9	
16	XBZ-190-0.6/25-M-II	90	25	0.6	30	275	3	4	3.04	24.5	4	3.04	304.1	
17	XBZ-190-0.8/25-M-II			0.8	37		3	4	3.04	24.5	4	3.04	304.2	
18	XBZ-190-1.0/25-M-II			1	45		3	4	3.04	24.5	4	3.04	304.5	
19	XBZ-190-1.2/25-M-II			1.2	55		4	4	3.04	24.5	4	3.04	304.7	
20	XBZ-220-0.3/30-M-II			0.3	18.5		2	4	3.04	29.5	4	3.04	364.4	
21	XBZ-220-0.52/30-M-II			0.52	30		3	4	3.04	29.5	4	3.04	364.5	
22	XBZ-220-0.65/30-M-II			0.65	37		3	4	3.04	29.5	4	3.04	364.7	
23	XBZ-220-0.85/30-M-II	108	30	0.85	45	330	3	4	3.04	29.5	4	3.04	365.0	
24	XBZ-220-1.05/30-M-II			1.05	55		4	4	3.04	29.5	4	3.04	365.2	
25	XBZ-220-1.25/30-M-II			1.25	75		4	4	3.04	29.5	4	3.04	365.9	
26	XBZ-220-1.55/30-M-II			1.55	75		4	4	3.04	29.5	4	3.04	366.0	
27	XBZ-220-1.7/30-M-II			1.7	90		4	4	3.04	29.5	4	3.04	366.3	
28	XBZ-260-0.3/35-M-II			0.3	22		3	4	3.04	34	4	3.04	419.6	
29	XBZ-260-0.55/35-M-II			0.55	30		3	4	3.04	34	4	3.04	419.7	
30	XBZ-260-0.7/35-M-II			0.7	45		3	4	3.04	34	4	3.04	420.0	
31	XBZ-260-1.1/35-M-II	126	35	1.1	55	380	4	4	3.04	34	4	3.04	420.2	
32	XBZ-260-1.3/35-M-II			1.3	75		4	4	3.04	34	4	3.04	421.0	
33	XBZ-260-1.45/35-M-II			1.45	90		4	4	3.04	34	4	3.04	421.2	
34	XBZ-260-1.6/35-M-II			1.6	90		4	4	3.04	34	4	3.04	421.2	
35	XBZ-260-1.8/35-M-II			1.8	90		4	4	3.04	34	4	3.04	421.4	
36	XBZ-290-0.32/40-M-II			0.32	22		3	4	3.04	39	4	3.04	480.1	
37	XBZ-290-0.45/40-M-II			0.45	30		4	4	3.04	39	4	3.04	480.5	
38	XBZ-290-0.6/40-M-II			0.6	37		4	4	3.04	39	4	3.04	480.9	
39	XBZ-290-0.85/40-M-II	144	40	0.85	55	435	4	4	3.04	39	4	3.04	481.3	
40	XBZ-290-1.05/40-M-II			1.05	75		4	5	3.04	31	5	3.04	481.4	
41	XBZ-290-1.35/40-M-II			1.35	90		4	5	3.04	31	5	3.04	481.6	
42	XBZ-290-1.45/40-M-II			1.45	90		4	5	3.04	31	5	3.04	481.8	
43	XBZ-290-1.6/40-M-II			1.6	110		4	5	3.04	31	5	3.04	482.4	
44	XBZ-325-0.4/45-M-II			0.4	30		3	4	3.04	44	4	3.04	540.7	
45	XBZ-325-0.6/45-M-II			0.6	37		3	4	3.04	44	4	3.04	540.8	
46	XBZ-325-0.8/45-M-II	162	45	0.8	55	490	4	4	3.04	44	4	3.04	541.3	
47	XBZ-325-1.0/45-M-II			1	75		4	4	3.04	44	4	3.04	542.0	



单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站参数表(火灾持续时间3h)														
序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
48	XBZ-325-1.2/45-M-II			1.2	75		4	4	3.04	44	4	3.04	542.0	
49	XBZ-325-1.4/45-M-II			1.4	90		4	5	3.04	35	5	3.04	542.3	
50	XBZ-325-1.8/45-M-II	162	45	1.8	110	490	4	5	3.04	35	5	3.04	543.3	
51	XBZ-325-2.0/45-M-II			2	132		4	5	3.04	35	5	3.04	543.7	
52	XBZ-360-0.32/50-M-II			0.32	30		3	4	3.04	48.5	4	3.04	601.5	
53	XBZ-360-0.5/50-M-II			0.5	37		3	4	3.04	48.5	4	3.04	602.7	
54	XBZ-360-0.7/50-M-II			0.7	55		4	4	3.04	48.5	4	3.04	602.6	
55	XBZ-360-0.85/50-M-II			0.85	75		4	5	3.04	39	5	3.04	603.2	
56	XBZ-360-1.0/50-M-II	180	50	1	75	545	4	5	3.04	39	5	3.04	603.4	
57	XBZ-360-1.2/50-M-II			1.2	90		4	5	3.04	39	5	3.04	604.0	
58	XBZ-360-1.5/50-M-II			1.5	110		4	5	3.04	39	5	3.04	604.4	
59	XBZ-360-1.7/50-M-II			1.7	132		4	5	3.04	39	5	3.04	604.8	
60	XBZ-400-0.25/55-M-II			0.25	22		3	4	3.04	53.5	4	3.04	661.9	
61	XBZ-400-0.35/55-M-II			0.35	30		3	4	3.04	53.5	4	3.04	662.0	
62	XBZ-400-0.45/55-M-II			0.45	45		3	4	3.04	53.5	4	3.04	662.6	
63	XBZ-400-0.6/55-M-II			0.6	55		4	4	3.04	53.5	4	3.04	663.3	
64	XBZ-400-0.85/55-M-II	198	55	0.85	75	600	4	5	3.04	43	5	3.04	663.9	
65	XBZ-400-0.1/55-M-II			1	90		4	5	3.04	43	5	3.04	664.5	
66	XBZ-400-1.25/55-M-II			1.25	110		4	5	3.04	43	5	3.04	664.9	
67	XBZ-400-1.6/55-M-II			1.6	132		4	5	3.04	43	5	3.04	665.3	
68	XBZ-440-0.2/60-M-II			0.2	22		3	4	3.04	58	4	3.04	716.9	
69	XBZ-440-0.3/60-M-II			0.3	30		3	4	3.04	58	4	3.04	717.0	
70	XBZ-440-0.4/60-M-II			0.4	45		3	4	3.04	58	4	3.04	717.5	
71	XBZ-440-0.5/60-M-II			0.5	55		4	4	3.04	58	4	3.04	718.2	
72	XBZ-440-0.7/60-M-II	216	60	0.7	75	650	4	5	3.04	46.5	5	3.04	718.8	
73	XBZ-440-0.85/60-M-II			0.85	90		4	5	3.04	46.5	5	3.04	719.5	
74	XBZ-440-1.15/60-M-II			1.15	110		4	5	3.04	46.5	5	3.04	719.9	
75	XBZ-440-1.6/60-M-II			1.6	132		4	5	3.04	46.5	5	3.04	720.3	

单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站参数表(火灾持续时间4h)														
序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
1	XBZ-150-0.35/10-M-II			0.35	5.5		2	3	3.04	18	3	3.04	165.6	
2	XBZ-150-0.45/10-M-II	36	10	0.45	7.5	150	2	3	3.04	18	3	3.04	165.6	
3	XBZ-150-0.7/10-M-II			0.7	11		2	3	3.04	18	3	3.04	165.7	
4	XBZ-220-0.32/15-M-II			0.32	7.5		2	3	3.04	26	3	3.04	242.8	
5	XBZ-220-0.42/15-M-II	54	15	0.42	11	220	2	3	3.04	26	3	3.04	242.9	
6	XBZ-220-0.55/15-M-II			0.55	15		2	3	3.04	26	3	3.04	243.0	
7	XBZ-220-0.75/15-M-II			0.75	18.5		2	3	3.04	26	3	3.04	243.1	
8	XBZ-300-0.32/20-M-II			0.32	11		2	3	3.04	36	3	3.04	331.0	
9	XBZ-300-0.42/20-M-II			0.42	15		2	3	3.04	36	3	3.04	331.1	
10	XBZ-300-0.55/20-M-II	72	20	0.55	18.5	300	2	3	3.04	36	3	3.04	331.2	
11	XBZ-300-0.75/20-M-II			0.75	22		3	3	3.04	36	3	3.04	331.4	
12	XBZ-300-1.05/20-M-II			1.05	30		3	4	3.04	28	4	3.04	331.7	
13	XBZ-300-1.25/20-M-II			1.25	37		3	4	3.04	28	4	3.04	332.1	
14	XBZ-380-0.3/25-M-II			0.3	15		2	4	3.04	34	4	3.04	419.1	
15	XBZ-380-0.4/25-M-II	90	25	0.4	18.5	380	2	4	3.04	34	4	3.04	419.4	

9 单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站参数表

单系统埋地式箱式一体化消防给水泵站参数表(火灾持续时间4h)														
序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
16	XBZ-380-0.6/25-M-II			0.6	30		3	4	3.04	34	4	3.04	419.6	
17	XBZ-380-0.8/25-M-II		25	0.8	37	380	3	4	3.04	34	4	3.04	419.7	
18	XBZ-380-1.0/25-M-II	90		1	45		3	4	3.04	34	4	3.04	420.0	
19	XBZ-380-1.2/25-M-II			1.2	55		4	4	3.04	34	4	3.04	420.2	
20	XBZ-440-0.3/30-M-II			0.3	18.5		2	4	3.04	39.5	4	3.04	485.4	
21	XBZ-440-0.52/30-M-II			0.52	30		3	4	3.04	39.5	4	3.04	485.5	
22	XBZ-440-0.65/30-M-II			0.65	37		3	4	3.04	39.5	4	3.04	485.7	
23	XBZ-440-0.85/30-M-II	108		0.85	45	440	3	4	3.04	39.5	4	3.04	486.0	
24	XBZ-440-1.05/30-M-II		30	1.05	55		4	4	3.04	39.5	4	3.04	486.2	
25	XBZ-440-1.25/30-M-II			1.25	75		4	4	3.04	39.5	4	3.04	486.9	
26	XBZ-440-1.55/30-M-II			1.55	75		4	4	3.04	39.5	4	3.04	487.0	
27	XBZ-440-1.7/30-M-II			1.7	90		4	4	3.04	39.5	4	3.04	487.3	
28	XBZ-520-0.3/35-M-II			0.3	22		3	4	3.04	46.5	4	3.04	573.6	
29	XBZ-520-0.55/35-M-II			0.55	30		3	4	3.04	46.5	4	3.04	573.7	
30	XBZ-520-0.7/35-M-II			0.7	45		3	4	3.04	46.5	4	3.04	574.0	
31	XBZ-520-1.1/35-M-II	126		1.1	55	520	4	4	3.04	46.5	4	3.04	574.2	
32	XBZ-520-1.3/35-M-II		35	1.3	75		4	4	3.04	46.5	4	3.04	575.0	
33	XBZ-520-1.45/35-M-II			1.45	90		4	4	3.04	46.5	4	3.04	575.2	
34	XBZ-520-1.6/35-M-II			1.6	90		4	4	3.04	46.5	4	3.04	575.2	
35	XBZ-520-1.8/35-M-II			1.8	90		4	4	3.04	46.5	4	3.04	575.4	
36	XBZ-580-0.32/40-M-II			0.32	22		3	4	3.04	52	4	3.04	639.6	
37	XBZ-580-0.45/40-M-II			0.45	30		3	4	3.04	52	4	3.04	640.0	
38	XBZ-580-0.6/40-M-II			0.6	37		3	4	3.04	52	4	3.04	640.4	
39	XBZ-580-0.85/40-M-II	144		0.85	55	580	4	4	3.04	52	4	3.04	640.8	
40	XBZ-580-1.05/40-M-II		40	1.05	75		4	5	3.04	42	5	3.04	640.9	
41	XBZ-580-1.35/40-M-II			1.35	90		4	5	3.04	42	5	3.04	641.1	
42	XBZ-580-1.45/40-M-II			1.45	90		4	5	3.04	42	5	3.04	641.3	
43	XBZ-580-1.6/40-M-II			1.6	110		4	5	3.04	42	5	3.04	641.9	
44	XBZ-650-0.4/45-M-II			0.4	30		3	4	3.04	58.5	4	3.04	716.7	
45	XBZ-650-0.6/45-M-II			0.6	37		3	4	3.04	58.5	4	3.04	716.8	
46	XBZ-650-0.8/45-M-II			0.8	55		4	4	3.04	58.5	4	3.04	717.3	
47	XBZ-650-1.0/45-M-II	162		1	75	650	4	4	3.04	58.5	4	3.04	718.0	
48	XBZ-650-1.2/45-M-II		45	1.2	75		4	4	3.04	58.5	4	3.04	718.0	
49	XBZ-650-1.4/45-M-II			1.4	90		4	5	3.04	46.5	5	3.04	718.3	
50	XBZ-650-1.8/45-M-II			1.8	110		4	5	3.04	46.5	5	3.04	719.3	
51	XBZ-650-2.0/45-M-II			2	132		4	5	3.04	46.5	5	3.04	719.7	
52	XBZ-720-0.32/50-M-II			0.32	30		3	4	4.04	47.5	4	4.04	794.0	
53	XBZ-720-0.5/50-M-II			0.5	37		3	4	4.04	47.5	4	4.04	795.2	
54	XBZ-720-0.7/50-M-II			0.7	55		4	4	4.04	47.5	4	4.04	795.1	
55	XBZ-720-0.85/50-M-II	180		0.85	75	720	4	5	4.04	38	5	4.04	795.7	
56	XBZ-720-1.0/50-M-II		50	1	75		4	5	4.04	38	5	4.04	795.9	
57	XBZ-720-1.2/50-M-II			1.2	90		4	5	4.04	38	5	4.04	796.5	
58	XBZ-720-1.5/50-M-II			1.5	110		4	5	4.04	38	5	4.04	796.9	
59	XBZ-720-1.7/50-M-II			1.7	132		4	5	4.04	38	5	4.04	797.3	
60	XBZ-800-0.25/55-M-II			0.25	22		3	4	4.04	53	4	4.04	881.9	
61	XBZ-800-0.35/55-M-II	198		0.35	30	800	3	4	4.04	53	4	4.04	882.0	
62	XBZ-800-0.45/55-M-II		55	0.45	45		3	4	4.04	53	4	4.04	882.6	



序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
63	XBZ-800-0.6/55-M-II			0.6	55		4	4	4.04	53	4	4.04	883.3	
64	XBZ-800-0.85/55-M-II			0.85	75		4	5	4.04	42.5	5	4.04	883.9	
65	XBZ-800-0.1/55-M-II	198	55	1	90	800	4	5	4.04	42.5	5	4.04	884.5	
66	XBZ-800-1.25/55-M-II			1.25	110		4	5	4.04	42.5	5	4.04	884.9	
67	XBZ-800-1.6/55-M-II			1.6	132		4	5	4.04	42.5	5	4.04	885.3	
68	XBZ-880-0.2/60-M-II			0.2	22		3	4	4.04	58	4	4.04	969.9	
69	XBZ-880-0.3/60-M-II			0.3	30		3	4	4.04	58	4	4.04	970.0	
70	XBZ-880-0.4/60-M-II			0.4	45		3	4	4.04	58	4	4.04	970.5	
71	XBZ-880-0.5/60-M-II			0.5	55	880	4	4	4.04	58	4	4.04	971.2	
72	XBZ-880-0.7/60-M-II	216	60	0.7	75		4	5	4.04	46.5	5	4.04	971.8	
73	XBZ-880-0.85/60-M-II			0.85	90		4	5	4.04	46.5	5	4.04	972.5	
74	XBZ-880-1.15/60-M-II			1.15	110		4	5	4.04	46.5	5	4.04	972.9	
75	XBZ-880-1.6/60-M-II			1.6	132		4	5	4.04	46.5	5	4.04	973.3	

序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
1	XBZ-220-0.35/10-M-II			0.35	5.5		2	3	3.04	26.5	3	3.04	242.6	
2	XBZ-220-0.45/10-M-II	36	10	0.45	7.5	220	2	3	3.04	26.5	3	3.04	242.6	
3	XBZ-220-0.7/10-M-II			0.7	11		2	3	3.04	26.5	3	3.04	242.7	
4	XBZ-325-0.32/15-M-II			0.32	7.5		2	3	3.04	38.5	3	3.04	358.3	
5	XBZ-325-0.42/15-M-II			0.42	11	325	2	3	3.04	38.5	3	3.04	358.4	
6	XBZ-325-0.55/15-M-II	54	15	0.55	15		2	3	3.04	38.5	3	3.04	358.5	
7	XBZ-325-0.75/15-M-II			0.75	18.5		2	3	3.04	38.5	3	3.04	358.6	
8	XBZ-435-0.32/20-M-II			0.32	11		2	3	3.04	52	3	3.04	479.5	
9	XBZ-435-0.42/20-M-II			0.42	15		2	3	3.04	52	3	3.04	479.6	
10	XBZ-435-0.55/20-M-II			0.55	18.5	435	2	3	3.04	52	3	3.04	479.7	
11	XBZ-435-0.75/20-M-II	72	20	0.75	22		3	3	3.04	52	3	3.04	479.9	
12	XBZ-435-1.05/20-M-II			1.05	30		3	4	3.04	39	4	3.04	480.2	
13	XBZ-435-1.25/20-M-II			1.25	37		3	4	3.04	39	4	3.04	480.6	
14	XBZ-550-0.3/25-M-II			0.3	15		2	4	3.04	49.5	4	3.04	606.1	
15	XBZ-550-0.4/25-M-II			0.4	18.5		2	4	3.04	49.5	4	3.04	606.4	
16	XBZ-550-0.6/25-M-II			0.6	30	550	3	4	3.04	49.5	4	3.04	606.6	
17	XBZ-550-0.8/25-M-II	90	25	0.8	37		3	4	3.04	49.5	4	3.04	606.7	
18	XBZ-550-1.0/25-M-II			1	45		3	4	3.04	49.5	4	3.04	607.0	
19	XBZ-550-1.2/25-M-II			1.2	55		4	4	3.04	49.5	4	3.04	607.2	
20	XBZ-650-0.3/30-M-II			0.3	18.5		2	4	4.04	43	4	4.04	716.4	
21	XBZ-650-0.52/30-M-II			0.52	30		3	4	4.04	43	4	4.04	716.5	
22	XBZ-650-0.65/30-M-II			0.65	37	650	3	4	4.04	43	4	4.04	716.7	
23	XBZ-650-0.85/30-M-II	108	30	0.85	45		3	4	4.04	43	4	4.04	717.0	
24	XBZ-650-1.05/30-M-II			1.05	55		4	4	4.04	43	4	4.04	717.2	
25	XBZ-650-1.25/30-M-II			1.25	75		4	4	4.04	43	4	4.04	717.9	
26	XBZ-650-1.55/30-M-II			1.55	75		4	4	4.04	43	4	4.04	718.0	
27	XBZ-650-1.7/30-M-II			1.7	90		4	4	4.04	43	4	4.04	718.3	
28	XBZ-760-0.3/35-M-II			0.3	22		3	4	4.04	50	4	4.04	837.6	
29	XBZ-760-0.55/35-M-II	126	35	0.55	30	760	3	4	4.04	50	4	4.04	837.7	
30	XBZ-760-0.7/35-M-II			0.7	45		3	4	4.04	50	4	4.04	838.0	

9 单系统地理式箱式一体化消防给水泵站参数表

序号	泵站型号	额定流量		扬程 (MPa)	功率 kW	有效容积 m ³	泵房尺寸(m)			水箱尺寸(m)			满负荷重量	
		(m ³ /h)	(L/s)				L1	W1	H	L2	W2	H	T	
31	XBZ-760-1.1/35-M-II			1.1	55		4	4	4.04	50	4	4.04	838.2	
32	XBZ-760-1.3/35-M-II			1.3	75		4	4	4.04	50	4	4.04	839.0	
33	XBZ-760-1.45/35-M-II	126	35	1.45	90	760	4	4	4.04	50	4	4.04	839.2	
34	XBZ-760-1.6/35-M-II			1.6	90		4	4	4.04	50	4	4.04	839.2	
35	XBZ-760-1.8/35-M-II			1.8	90		4	4	4.04	50	4	4.04	839.4	
36	XBZ-870-0.32/40-M-II			0.32	22		3	4	4.54	52	4	4.54	958.6	
37	XBZ-870-0.45/40-M-II			0.45	30		3	4	4.54	52	4	4.54	959.0	
38	XBZ-870-0.6/40-M-II			0.6	37		3	4	4.54	52	4	4.54	959.4	
39	XBZ-870-0.85/40-M-II			0.85	55		4	4	4.54	52	4	4.54	959.8	
40	XBZ-870-1.05/40-M-II	144	40	1.05	75	870	4	5	4.54	50.5	5	4.54	959.9	
41	XBZ-870-1.35/40-M-II			1.35	90		4	5	4.54	50.5	5	4.54	960.1	
42	XBZ-870-1.45/40-M-II			1.45	90		4	5	4.54	50.5	5	4.54	960.3	
43	XBZ-870-1.6/40-M-II			1.6	110		4	5	4.54	50.5	5	4.54	960.9	
44	XBZ-975-0.4/45-M-II			0.4	30		3	4	4.54	57	4	4.54	1074.2	
45	XBZ-975-0.6/45-M-II			0.6	37		3	4	4.54	57	4	4.54	1074.3	
46	XBZ-975-0.8/45-M-II			0.8	55		4	4	4.54	57	4	4.54	1074.8	
47	XBZ-975-1.0/45-M-II	162	45	1	75	975	4	4	4.54	57	4	4.54	1075.5	
48	XBZ-975-1.2/45-M-II			1.2	75		4	4	4.54	57	4	4.54	1075.5	
49	XBZ-975-1.4/45-M-II			1.4	90		4	5	4.54	45.5	5	4.54	1075.8	
50	XBZ-975-1.8/45-M-II			1.8	110		4	5	4.54	45.5	5	4.54	1076.8	
51	XBZ-975-2.0/45-M-II			2	132		4	5	4.54	45.5	5	4.54	1077.2	
52	XBZ-1080-0.32/50-M-II			0.32	30		3	4	4.54	63	4	4.54	1190.0	
53	XBZ-1080-0.5/50-M-II			0.5	37		3	4	4.54	63	4	4.54	1191.2	
54	XBZ-1080-0.7/50-M-II			0.7	55		4	4	4.54	63	4	4.54	1191.1	
55	XBZ-1080-0.85/50-M-II	180	50	0.85	75	1080	4	5	4.54	50.5	5	4.54	1191.7	
56	XBZ-1080-1.0/50-M-II			1	75		4	5	4.54	50.5	5	4.54	1191.9	
57	XBZ-1080-1.2/50-M-II			1.2	90		4	5	4.54	50.5	5	4.54	1192.5	
58	XBZ-1080-1.5/50-M-II			1.5	110		4	5	4.54	50.5	5	4.54	1192.9	
59	XBZ-1080-1.7/50-M-II			1.7	132		4	5	4.54	50.5	5	4.54	1193.3	
60	XBZ-1200-0.25/55-M-II			0.25	22		3	4	4.54	70	4	4.54	1321.9	
61	XBZ-1200-0.35/55-M-II			0.35	30		3	4	4.54	70	4	4.54	1322.0	
62	XBZ-1200-0.45/55-M-II			0.45	45		3	4	4.54	70	4	4.54	1322.6	
63	XBZ-1200-0.6/55-M-II	198	55	0.6	55	1200	4	4	4.54	70	4	4.54	1323.3	
64	XBZ-1200-0.85/55-M-II			0.85	75		4	5	4.54	56	5	4.54	1323.9	
65	XBZ-1200-0.1/55-M-II			1	90		4	5	4.54	56	5	4.54	1324.5	
66	XBZ-1200-1.25/55-M-II			1.25	110		4	5	4.54	56	5	4.54	1324.9	
67	XBZ-1200-1.6/55-M-II			1.6	132		4	5	4.54	56	5	4.54	1325.3	
68	XBZ-1300-0.2/60-M-II			0.2	22		3	4	4.54	75.5	4	4.54	1431.9	
69	XBZ-1300-0.3/60-M-II			0.3	30		3	4	4.54	75.5	4	4.54	1432.0	
70	XBZ-1300-0.4/60-M-II			0.4	45		3	4	4.54	75.5	4	4.54	1432.5	
71	XBZ-1300-0.5/60-M-II	216	60	0.5	55	1300	4	4	4.54	75.5	4	4.54	1433.2	
72	XBZ-1300-0.7/60-M-II			0.7	75		4	5	4.54	60.5	5	4.54	1433.8	
73	XBZ-1300-0.85/60-M-II			0.85	90		4	5	4.54	60.5	5	4.54	1434.5	
74	XBZ-1300-1.15/60-M-II			1.15	110		4	5	4.54	60.5	5	4.54	1434.9	
75	XBZ-1300-1.6/60-M-II			1.6	132		4	5	4.54	60.5	5	4.54	1435.3	

注：消防水箱的尺寸可根据现场实际情况变化，以满足有效容积为准，泵房尺寸固定。整个泵站覆土厚度在500~2000mm之间。双系统、三系统及四系统泵站选型可参考单系统参数进行。

工程案例



独山子石化公司泵站



河北顺嘉房地产泵站



辽宁省龙泉口酒业有限公司泵站



苏州吴江同陈水电维修公司泵站



扬州花艺会所泵站



盐城市新河小学泵站

苏州吴江同陈水电维修公司

上海崇明堡教育局

保定市新市区汇业莲盛公司

江苏邗建集团有限公司

山西万盛源天然气有限公司

天津市晶东鑫科技有限公司

福州美锋工贸有限公司

南京工大科技产业园股份有限公司

盐城新河小学

南京江宁万达广场投资有限公司

常州武进万达广场投资有限公司

长白山国际旅游度假区开发有限公司

无锡惠山万达广场有限公司

连云港清源科技股份有限公司

江苏虹港石化有限公司

临夏市第三建筑工程公司

辽宁省龙泉口酒业有限公司

中国石油独山子石化分公司

扬州花艺会所

中石化援甘项目

盐城水韵绿城房地产开发公司



江苏铭星供水设备有限公司

地址：江苏省盐城市建湖县科技园铭星北路1号

邮编：224700

电话：0515-80663333（总机）

0515-80685326（销售）

0515-80685331（售后服务）

传真：0515-86272222

网站：www.chinamx.cc

邮箱：xinxing@xinxingjs.com

全国民用建筑工程设计技术措施《建筑产品选用技术》专项图集提供适用于各类民用和工业建筑的建筑产品技术信息和设计资料，是建筑设计、施工和基建部门工作人员的工具书。

《建筑产品选用技术》专项图集将在建筑标准化、系列化的原则指导下，不定期的分期介绍国内外技术先进、性能优良的建筑产品及其新技术、新材料、新工艺。

工程选用需与本书提供的技术参数、技术说明相符。

本专项图集代号为2015CPXY-S51总451。

技术审核专家：水浩然

编 辑：吕静刚 徐 松