

附录四—B

自 动 喷 水 灭 火 系 统  
质  
施 工 安 装  
量  
记  
录

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

## 目 录

序 号	资 料 名 称	编 号	页 数
1	自动喷水灭火系统质量保证资料核查表	B-1	
2	图纸会审记录	1	
3	设计变更明细表	2	
4	技术交底记录	3	
5	施工技术核定单	4	
6	施工组织设计(方案)	5	
7	开工报告	6	
8	设备材料相关证件汇总表	7	
9	设备开箱检查记录	8	
10	材料检查记录	9	
11	自动喷水灭火系统喷头抽样检查试验记录	B-2	
12	自动喷水灭火系统报警阀组检查试验记录	B-3	
13	自动喷水灭火系统阀门抽样检查试验记录	B-4	
14	自动喷水灭火系统管道安装检查记录	B-5	
15	自动喷水灭火系统管道支架制作安装检查记录	B-6	
16	自动喷水灭火系统管道试压记录	B-7	
17	自动喷水灭火系统管道冲洗记录	B-8	
18	自动喷水灭火系统管道防腐记录	B-9	

19	自动喷水灭火系统管道保温记录	B-10	
20	自动喷水灭火系统管道隐蔽验收记录	B-11	
21	消防配电线路敷设检查记录	10	
22	消防配电线路隐蔽验收记录	11	
23	自动喷水灭火系统水源设施安装检查记录	B-12	
24	自动喷水灭火系统水泵安装检查记录	B-13	
25	自动喷水灭火系统稳压装置安装检查记录	B-14	




最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

## 自动喷水灭火系统质量保证资料核查表

编号： B-1

工程名称	供电公司人民路20号	建设单位	泰州市供电公司
施工单位	江苏中恒通信系统工程有限公司	核查日期	2005年9月6日
类别	项 目	份 数	核 查 情 况
前期	图纸会审、技术交底记录		
	设计变更、技术核定单		
	施工组织设计(方案)		
	开工报告		
出厂 检验	设备(材料)相关证件汇总表		
	设备(材料)检查记录		
隐蔽 验收 记录	管道隐蔽验收记录		
	消防配电线路隐蔽验收记录		
安装 检查 试验 记录	各类安装检查记录		
	各类测试、试验记录		
	调试报告		
	自检报告		
	竣工报告		
	设备移交清单		
其他			

核查意见:

自动喷水灭火系统质量保证资料核查合格

技术负责人		质 检 员	
-------	--	-------	--

第 册第 页



## 自动喷水灭火系统 图纸会审记录

编号：1

工程名称	泰兴市0511工程消防工程	建设单位	泰兴市人民防空办公室
设计单位	江苏省第二建筑设计研究院	施工单位	江苏中恒通信系统工程有限公司
会审地点	泰兴市 新 区	会审日期	2006年3月7日
会审主题	消 防 各 系 统		
图纸会审内容	<p>1)、在地下一层自动喷水灭火系统平面图(给排水一06)中,与消防系统展开图(给排水一11)对应发现,水喷淋系统图中显示三只信号闸阀,而平面图中只显示二只,另一只安装何处。</p> <p>2)、为了便于消火栓栓口的检查与维修之用,每个消火栓箱旁,距离地面1.5米处,是否需增加DN65蝶阀(检修阀)一只。</p> <p>3)、因该人防具有报警联动功能,消火栓平面图(给排水一06)与施工图(改)(电气一8)火灾报警平面图中,消火栓箱内在原有的四只报警按钮基础上,应相应增加四只消火栓报警按钮与其联动。</p> <p>4)、消火栓平面图(给排水一06)与消防系统展开图(给排水一11)中,消火栓系统图内的消火栓箱个数与平面图内不符,平面图内为7只,系统图为8只,第23室内是否缺少一只SN65消火栓。</p> <p>5)、依据自动喷水灭火系统施工及验收规范(GB50261-2005)报警阀组安装的5—3—2要求,需在报警阀组上端,增加系统调试、检测消防水泵启动运行试验装置一套。(具体安装见附图)</p> <p>6)、根据给排水系统设计说明(给排水一01)中,第二条设计范围所注释的,关于电站、空调、文印档案资料及计算机等主要通讯要素房间内气体灭火系统不在该设计范围内,该部分由甲方另行委托有资质的专业厂家设计、安装。我公司有该方面设计资质,是否需我公司深化设计。</p>		

议 定 事 项	
设计单位代表	
建设(监理)单位代表	

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49



--	--	--	--	--

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

技术 负责人		质检员		填报 日期	年 月 日

注：后附设计变更通知单 份

第 册 第 页

### 水喷淋、消火栓系统技术交底记录

编号：3

工程名称	供电公司人民路20号	建设单位	泰州市供电公司
分项工程名称	水喷淋、消火栓系统	施工单位	江苏中恒通信系统工程有限 公司

技  
术  
交  
底  
内  
容

参加人员			
技术负责人		交 底 人	
记 录 人		交底日期	年 月 日

第 册第 页

**水喷淋系统                      施工技术核定单                      编号：4**

工程名称	供电公司人民路20号	建设单位	泰州市供电公司
设计单位	南京市消防工程有限公司	施工单位	江苏中恒通信系统工程有限公司
需核定的技术问题	二层E-H~2-12轴线通道部分防火分区改变喷淋管道移位等		
内 容 说 明	<p>(1)、二层E-H~2-12轴线三处通道防火分区改变，原设计水喷淋管道需按规范要求进行调整，具体调整方案见竣工图；</p> <p>(2)A-B~21-24轴线一、二层店铺因买主要求，取消部分楼梯，原设计一层水喷淋管道需按规范要求进行调整，二层需增加喷头才能满足规范要求，具体见竣工图。</p> <p>(3)A-B~32-38轴线一、二层店铺取消楼梯，自动喷水灭火系统按设计院修改图进行施工。</p> <p>(4)、一、二层原设计标高管道中心标高具楼板顶面为0.20米，上喷喷头无法安装，现将A-B~32-38轴线一、二层大厅、二层A-N~20-31</p>		

轴线上海世纪联华等部分的水喷淋管道下移0.15米，以便上喷喷头安装。

项目经理		技术负责人	
施工员		填报日期	2004年9月 日



反 馈 意 见			
设计单位			
建设(监理) 单 位			
技 术 负 责 人		核定日期	年 月 日

第      册第      页

## \_\_\_\_\_ 施工组织设计(方案)

编号：5

工程名称	供电公司人民路20号	建设单位	泰州市供电公司
设计单位	南京市消防工程有限公司	施工单位	江苏中恒通信系统工程有限公司

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

施工组织设计(方案):

--	--	--	--

批准人		审核人	
编制人		编制日期	年 月 日

注：如本页不够填写，可附后。

工程名称	供电公司人民路20号	合同编号	
------	------------	------	--

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

建设单位	泰州市供电公司	工程造价	叁佰柒拾万元
设计单位	南京市消防工程有限公司	计划工期	
施工单位	江苏中恒通信系统工程有限公司	开工日期	年 月 日
工程内容			
序号	工程开工条件	实际情况	
1	施工图会审、技术交底情况		
2	施工组织设计(方案)批准交底情况		
3	施工图预算编制情况		
4	物资供应、设备材料落实情况		
5	三通一平、土建条件情况		
6	施工机械设备落实情况		
7	劳动力落实情况		
8	安全技术措施落实情况		
9			
10			
备注			

建设(监理)单位：(章)  代表：                    年    月    日	施工单位：(章)  代表：                    年    月    日
--	--

第       册第       页

## 水喷淋、消火栓系统设备、材料相关证件汇总表

编号：7

工程名称		供电公司人民路20号				建设单位	泰州市供电公司			
设计单位		南京市消防工程有限公司				施工单位	江苏中恒通信系统工程有限公司			
序号	设备材料名称	规格、型号	单位	数量	生产厂商	供货单位	主要证件及编号			
							认可证	合格证	备案证	其他
1	消防稳压给水设备	XQB-W-5-20	套	1	博山中联水泵制造有限公司					
2	气压罐	SQL1000×0.6	台	1	博山中联水泵制造有限公司					
3	稳压泵	KQL65/125-3/ 2	台	2	博山中联水泵制造有限公司					
4	喷淋稳压给水设备	XQB-W-1-20	套	1	博山中联水泵制造有限公司					
5	气压罐	SQL1000×0.8	台	1	博山中联水泵制造有限公司					
6	稳压泵	KQL40/125-1.1/ 2	台	2	博山中联水泵制造有限公司					
7	喷淋泵	XBD9.2/20-100× 5	台	2	博山中联水泵制造有限公司					
8	消火栓泵	XBD8.2/20-100/ 2	台	2	博山中联水泵制造有限公司					

9	自吸泵	80ZX35-13	台	1	博山中联水泵制造有限公司					
10	湿式报警阀	ZSZ-150	套	1	哈尔滨川合消防有限公司					

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49



1 1	水流指示器	ZSJZ80~150	支	10						
1 2	玻璃球喷头	68℃	支	52 8						
1 3	水力控制浮球阀	DN25	个	1						
序号	设备材料名称	规格、型号	单位	数量	生产厂商	供货单位	主要证件及编号			
							认可证	合格证	备案证	其他
1 0	缓闭止回阀	300×DN150	个	4						
1 1	水泵结合器	DN100	套	1						
1 2	不锈钢水箱	18T	座	1						
1 3	室内消火栓	DN65	套	14						
1 4	室内减压消火栓	DN65	套	28						

1 5	试验用消火栓	DN65	套	2						

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

技术负责人				质 检 员				填报日期	2005年9月6日	

注：各种证件整理附后。

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

## 设备开箱检查记录

编号：8

工程名称	供电公司人民路20号	合同编号	
建设单位	泰州市供电公司	设备名称	
生产厂商		箱体编号	
供货单位	南京市消防工程有限公司	开箱日期	年 月 日
设备 检 查 情 况	<p>1. 包装情况：</p> <p>2. 设备外观：</p> <p>3. 零部件：</p> <p>4. 其 他：</p>		
相 关 文 件 检 查 情 况	<p>1. 装箱单-----分-----张 5. 认可证-----分 张</p> <p>2. 合格证： 份 张                      6. 检测报告： 份 张</p> <p>3. 说明书： 份 张                      7. 备案证： 份 张</p> <p>4. 设备图： 份 张                      8. 其 他： 份 张</p>		

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

存在问题及处理情况			
建设(监理)单位代表		供货单位代表	
技术负责人		质检员	

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49



## 水喷淋灭火系统

## 材料检查记录

编号：9

工程名称		供电公司人民路20号			建设单位		泰州市供电公司		
施工单位		江苏中恒通信系统工程有限公司			检查日期		年 月 日		
序号	材料名称	规格 型号	生产厂商	单位	数量	合格证	其他资料	结论	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
1									

5								
1 6								

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49



试验方法及标准	《自动喷水灭火系统施工及验收规范》
---------	-------------------

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49




最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

试验方法及标准	《自动喷水灭火系统施工及验收规范》 GB50261-2005		
<p>试验经过及问题处理</p> <p>对湿式报警阀注水，缓慢升压至1.6Mpa, 保持压力30分钟，湿式报警阀不变形，不漏水，自动喷水灭火系统报警阀检查合格。</p>			
建设(监理)  单 位	<p style="text-align: right;">代 表 ：</p>		
技术负责人		质 检 员	

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49



## 自动喷水灭火系统阀门抽样检查试验记录

编号：B-4

工程名称		供电公司人民路20号			阀门总数						
建设单位		泰州市供电公司			抽 样 比		1%				
施工单位		江苏中恒通信系统工程有限公司			试验日期		2005年6月20日				
序 号	阀门名称	规格型号	生 产 厂 商	工作 压力 (MPa )	强 度 试 验				严 密 性 试 验		
					压力 (MPa)	时间 (min)	压降 (MPa)	结论	压力 (MPa)	时间 (min)	结论
1	闸阀	DN150	天津市开源第三阀门有公司	1.0	1.6	3	0	合格	1.0	12	合格
2	闸阀	DN150	天津市开源第三阀门有公司	1.0	1.6	3	0	合格	1.0	12	合格
3	信号阀	DN150	天津市开源第三阀门有公司	1.0	1.6	3	0	合格	1.0	12	合格
4	信号阀	DN100	天津市开源第三阀门有公司	1.0	1.6	3	0	合格	1.0	12	合格
<p>试验经过及问题处理：</p> <p style="padding-left: 40px;">分别对阀门进行注水，缓慢加压至1.6Mpa, 保持压力3分钟，压力降都为0Mpa, 阀门强度试验合格</p> <p>强度试验后降压至1.0Mpa, 保持压力12小时，不掉压，阀门严密性试验合格。</p>											

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

建设(监理)  单 位	代 表 ：		
技术负责人		质 检 员	

第册第 页

### 自动喷水灭火系统管道安装检查记录

编号：B-5

工程名称	凤凰花园南区地下车库				建设单位	日照德瑞房地产有限公司				
设计单位	日照中豪建筑设计有限公司				施工单位	日照市海洋消防工程有限公司				
安装日期	年 月 日				检查日期	年 月 日				
管道编号	起 ... 终	全 长 (m)	管 径 (mm)	材 质	外 观 检 查	连 接			管 道 坡 度	结 论
						方 式	表 面 处 理	变 径 处 理		
1	泵房至地下二层 末端水		DN150 至DN 25	镀锌钢管	镀锌完好无磨损	卡箍、丝扣	调和漆 两遍	成品配件	3‰	合格

2	泵房至地下一层 末端水		DN150 至DN 25	镀锌钢管	镀锌完好无磨损	卡筛、丝扣	调和漆 两遍	成品配件	3‰	合格

最新精品资料整理推荐，更新于二〇二一年二月八日2021年2月8日星期一19:46:49

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/685041344131011213>