附录四一B

自动喷水灭火系统

质

施工安装

量

记

录

目 录

序	资料名称	编号	页数
号	英 行 石 柳	710 7	
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	

序号	资 料名 称	编号	页数
26	自动喷水灭火系统水泵接合器安装检查记录	B-15	
27	自动喷水灭火系统报警阀组安装检查记录	B-16	
28	自动喷水灭火系统水流指示器安装检查记录	B-17	
29	自动喷水灭火系统喷头安装检查记录	B-18	
30	自动喷水灭火系统末端试水装置安装检查记录	B-19	
31	自动喷水灭火系统充气装置安装检查记录	B-20	
32	自动喷水灭火系统水泵试验记录	B-21	
33	自动喷水灭火系统稳压装置试验记录	B-22	
34	自动喷水灭火系统末端试水装置放水试验记录	B-23	
35	自动喷水灭火系统报警阀组动作试验记录	B-24	
36	自动喷水灭火系统联动试验记录	B-25	
37	自动喷水灭火系统调试报告	B-26	
38	自动喷水灭火系统自检报告	B-27	
39	竣工报告	12	
40	设备移交清单	13	

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
	图	纸会审、技术交底记录			
	设	计变更、技术核定单			
前期	施	[工组织设计(方案)			
	开	工报告			
出厂	设备(材料)相关证件汇总表				
检验	设备(材料)检查记录				
隐蔽	管	道隐蔽验收记录			
验收	消	防配电线路隐蔽验收记录			
记录					
	各	类安装检查记录			
	各	类测试、试验记录			
安装	调	试报告			
检查试验	自	检报告			
记录	竣	工报告			
	设	备移交清单			
甘仙					
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日7日
会审主题	消 防各 系 统		

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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)
- 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。

议			
定			
事			
项			
设	计单位代表		
建设	(监理)单位代表		

施工单位代表		
	1	

注:设计修改应由设计单位另发变更通知单。表内不够填写时,可附后。

水喷淋、消火栓系统 设计变更明细表

编号: 2

	<u>/J\+</u>	贝州小	<u> 洞火性杀统</u>	汉川区	文文切细仪	编号: 2
序号	设计变更 通知单号	页数	变更	内容	(简述)	审批情况

技力	术	质检员	填报	.		
负责。	٨		日期	年	月	H

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	二层E-H~2-12轴线	通道部分	防火分区改变喷淋管道移位
术问题	等		

(1)、二层E-H²2-12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;

(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。

(3) A-B²32-38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。

(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 $A-B^{\sim}32-38$ 轴线一、二层大厅、二层 $A-N\sim20-31$

容说

明

内

	轴线	上海世纪	己联华等	部分的力	水喷淋	管道下移(). 15米,	以便上喷	喷头安装	生文。
项目经	:理					技术负责。	N.			
施工	员					填报日期		2004年	丰9月	日

·····································

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

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



The Market Library	
 · 新资料推差	• • •

施上组织的	计(万案):					
批准人		审核人				
编制人		编制日期		年	月	日
			1			

注: 如本页不够填写, 可附后。

第 册第 页

编号: 6

开工报告

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	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		工程开工条件		实 际 情	ソロ	
号		工程月工家厅		一 	<i>1</i>)L	
1	施工	图会审、技术交底情况				
2	施工	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	子供应、设备材料落实情况				
5	三通	6一平、土建条件情况				
6	施工	工机械设备落实情况				
7	劳动	力落实情况				
8	安全					
9						
10						
备			•			
注						

建设(监理)单位:(章) 施工单位:(章) 代表: 年 月 日

第 册第 页

工	程名称	供电公司人民路20号					供电公司人民路20号 建设单位 泰州市供电公司					 中 心 司	
设	计单位		南京市消	防工程	星有限	公司	施工单位	位 江苏中恒通信系统工程有限公			·司		
序	设备材	料名称	规格、型号	单	数	生产厂商	供货单位		主要证件	一及编号			
号	34 H 14	11 114	// Line	位	量	, , , , ,		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	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	玉罐	SQL1000×0.8	台	1	博山中联水泵制造有限公司							
6	稳压	玉泵	KQL40/125-1.1/ 2	台	2	博山中联水泵制造有限公司							
7	喷淋	林泵	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		
1 0	湿式报警阀	ZSZ-150	套	1	哈尔滨川合消防有限公司		

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) II by L Lybyl by 21.		单	数	// Ja C ->-	W 46 26 12		主要证	件及编号	
号	设备材料名称	规格、型号	位	量	生产厂商	供货单位	认可证	合格证	备案证	其他
1 0	缓闭止回阀	300×DN150	个	4						
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			

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。

第 册第 页

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
分 1. 备	包装情况:			
立 2. 查	设备外观:			
青 3. · 兄	零部件:			
4.	其 他:			
相 关 文	装箱单分······	·····································	·····分	张
11-	合格证: 份 张	6. 检测报告:	份	张
	说明书: 份 张	7. 备案证:	份	张
4.	设备图: 份 张	8. 其 他:	份	张



存				
在				
问				
题				
及				
处				
理				
情				
况				
建设	(监理)	1	供货单位	
单位	立代表		代 表	
技术	负责人		质检员	

第 册第 页



工利	呈名称		供电	公司	人民路20号		建设	と単位		泰州市供	电公司	
施□	匚单位	江苏	中恒追	通信系	系统工程有限	艮公司		日期		年	月	日
序号	材料	名称		格号	生产厂商	单位	数量	合格·	证	其他资料	结论	<u>}</u>
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
1 0												
1 1												
1 2												
1 3												
1 4												
1												

5				
1 6				

存在问题及处理:	
技术负责人	质 检 员

第 册第 页 **自动喷水灭火系统喷头抽样检查试验记录** 编号: B-2

工程	名称	凤月	凰花园南区 地	也下车库	喷头总数	Ż	120	00只	
建设	単位	日照	德瑞房地产	有限公司	抽样!	七	10	0%	
施工	単位	日照市	海洋消防工	程有限公司	试验日期	F .			
序号	喷	头名称	规格型号	生产)	一商	工作压 力 MPa	试验压 力 MPa	试验时间min	结论
1	_	上喷	DN15/68°	浙江快达消队	方设备公司	1.6	3.0	3	合格

试验方法及标准

《自动喷水灭火系统施工及验收规范》

试验经过及分别	之问题处理: 对所试验喷头注水,缓慢升压至3.0Mpa,保持压力3分钟,试验喷	
头不变形,	不漏水,自动喷水灭火系统喷头抽样检查合格。	
建设(监理)		
单位		
	代 表 :	
 技术负责人		

第册第 页

自动喷水灭火系统报警阀组检查试验记录 编号: B-3

工程	星名称	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	
施工	二单位	日照	員市海洋消	肖防工程公司	ij	生产	厂商		浙江快达消防设备公司			
试验	金介 质		力	<		试验	注 日期		年	月	日	
序	阀组	名称 規格		外观检查	工作压		试验日	村	试验压	压降	结论	
号			型号			MP a	间mi	n	力MP a	MPa		
-	湿式扌	报警阀 DN15		 无磨损		. 6	30		2. 4	0	合格	
1			0		1	0	30		2. 1	0		

试验方法及标准	《自动喷水灭火系统施工及验收规	范》 GB50261-2005										
试验经过及问题处理 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。												
建设(监理)												
単 位												
	1	代表:										
技术负责人	质	检 员										

第 册第 页



自动喷水灭火系统阀门抽样检查试验记录

工艺	程名称		供	共电公司人民路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]20日
Ė	_				工作		强度	试验		严	密性证	1 验
序号	阀门名称	京 规格型	规格型号	生产厂商	压力 (MPa	压力	时间	压降	结论	压力	时间	结论
)	(MPa)	(min)	(MPa)		(MPa)	(min)	
1	闸阀	DN15	0	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	DN15	0	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	DN15	0	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	DN10	00	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

试验经过及问题处理:

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

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。



建设(监理)		
単位		
	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	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	十有限公司			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	方 式	连 接 表 面 处 理	变 径 处 理	管道坡度	结论
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%0	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%0	合格

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