

消防工程材料、设备汇总表

消防工程、设备、器材产品资料汇总表

建设单位：海南成燕房地产开发有限公司 年 月

日 消№2—01

序号	名称	型号及规格	单位	数量	技术资料 (含合格证)		提供单位
					名称	份页	
1	火灾报警 控制器	GST-900 0	台	1	检验 报告	1	海湾安全技术 有限公司
2	声光报警 器	TX3301	套	46 3	检验 报告	1	
3	消火栓按 钮	TX3152	套	50 0	检验 报告	1	海湾安全技术 有限公司
4	手动报警 按钮	J-SJP-M -TX3140	套	45 8	检验 报告	1	海湾安全技术 有限公司
5	输入/输 出模块	TX3208	套	40 4	检验 报告	1	海湾安全技术 有限公司
6	感烟火灾 探测器	JTY-GM- TX3100A	套	12 91	检验 报告	1	海湾安全技术 有限公司
7	感温火灾 探测器	JTW-ZDM -TX3110 A	套	14 99	检验 报告	1	海湾安全技术 有限公司

8	消防电话	HY571 6B	部	35	检验 报告	1	海湾安全技术 有限公司
9	输入模块	TX3200	套	90 1	检验 报告	1	海湾安全技术 有限公司
10	洒水喷头	ZXTX15- 68℃	个	32 64	检验 报告	1	海南友发实 业有限公司
11	减压稳压 型室内消 火栓	SN65	个	11 8	检验 报告	1	海南友发实 业有限公司
12	水流指示 器	DN50, DN 65, DN12 5DN150	个	16 0	检验 报告	1	海口龙华鑫 日昇消防设 备贸易有限 公司
13	信号蝶阀	DN10 , DN50 , DN65	个	23 0	检验 报告	1	海南友发实 业有限公司
14	湿式报警 阀	DN150	个	8	检验 报告	1	海口龙华鑫 日昇消防设 备贸易有限 公司
15	水泵接合 器	DN150	个	4	检验 报告	1	海南友发实 业有限公司

16	消火栓箱	SG24A65 -J	个	46 0	检验 报告	1	海口琼安消 防器材有限 公司
17	手提式干 粉灭火器		瓶	74 8	检验 报告	1	海口鑫日昇 消防贸易部
18	消防水枪	65	个	49 8	检验 报告	1	海南友发实 业有限公司
19	消防水带	63*25	个	49 8	检验 报告	1	海南友发实 业有限公司

消防工程、设备、器材产品资料汇总表

建设单位：海南成燕房地产开发有限公司

年 月 日 消№2—01

序号	名称	型号及规格	单数 位量	技术资料 (含合格证)			提供单 位
				名称	份	页	
20	通风消防两用柜式离 心风机	HTFC-A-I-N0 28	台2	检验 报告	1		浙江风神风机制造 有限公司

21	通风消防两用柜式离心风机	HTFC-A-I-N028	台2	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
22	通风消防两用柜式离心风机	HTFC-A-I-N025	台1	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
23	通风消防两用柜式离心风机	HTFC-A-I-N025	台1	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
24	通风消防两用柜式离心风机	HTFC-A-I-N025	台1	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
25	通风消防两用柜式离心风机	HTFC-A-I-N025	台3	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
26	轴流风机	HL3-2A-N0.3.5A	台3	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
27	混流排风机	HL3-2A-N0.4.5	台2	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
28	防爆轴流风机	(B) SWF-I-2.5	台1	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
29	混流送风机	HL3-2A-N0.4.5A	台1	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
30	混流送风机	HL3-2A-N0.11A	台1	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司
31	混流送风机	HL3-2A-N0.9A	台1	检验报告	1	浙江风神风机制造有限公司

32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							

消防工程、设备、器材产品资料汇总表

建设单位：儋州中南房地产开发有限公司
 年 月 日 消№2—01

序号	名称	型号及规格	单位	数量	技术资料 (含合格证)		提供单位
					名称	份页	
39	混流风机	652m ³ /h 96Pa 0.12KW	台	1	检验报告	1	长沙市雨花区精斯诚空调通风设备厂
40	混流风机	7500m ³ /h 300Pa 1.5KW	台	2	检验报告	1	长沙市雨花区精斯诚空调通风设备厂

电气绝缘电阻测试记录

建设单位：儋州中南房地产开发有限公司

年

月 日

消№2—02

工程名称	儋州中南西海岸 2.2 期 7#-11#楼消防工程	施工单位	武汉惠朋智能科技有限公司海南分公司		测试日期	
代表型号	500V 兆欧表	电压	500V		气温	30 °C
层段部位及设备名称	回路编号 或名称	规定阻值 (M Ω)		实测阻值 (M Ω)		备注
		线间	对地	线间	对地	
L1	火灾报警 信号线	≥20	≥20	110	120	

L1	消火栓控制线	≥ 20	≥ 20	110	100	
L1	火灾报警电源线	≥ 20	≥ 20	110	120	
L1	消防电话线	≥ 20	≥ 20	110	100	
L1	广播线	≥ 20	≥ 20	110	120	
L1	风机控制线	≥ 20	≥ 20	110	100	

测
试
结
果

符合要求

建设单位:

施工单位:

监理单位:

代表:	代表:
-----	-----

南省公安厅消防局监印

交流电动机试验记录

建设单位：儋州中南房地产开发有限公司

年

月 日 消№2—03

工程名称	儋州中南西海岸 2.2期 7#-11#楼消防工程	施工单位	武汉惠朋智能科技有限公司海南分公司		
安装地点		试验日期		温度	℃
电 动 机 铭 牌 资 料					
制造厂		型 号		出厂编号	
额定功率		工作电压		额定电流	A
额定转速		电源频率		接线方式	Y△
绕 组 的 绝 缘 电 阻					

和 吸 收 比			MΩ					
定子线圈相 间 及对地	A-BC 及对地	B-AC 及对地	C-AB 及对地					
吸收比								
转子线圈对 地	电压等级		500	V				
绕组	的 直 流		电	阻				
出线 号	测 定							
直流电 阻 值								
最大相互 差别值	%	仪 表 名 称						
绕组极性 试验								
电 动 机 工	电源电压	A	B	B	C	A	C	起 动 电 流 A
	380 V							
	空截电流	A	B	C				

作 情 况	A				运行 时 间
	负载电流	A	B	C	
	A				
结 果					
建设单位：			施工单位：		
监理单位：					
代表：			代表：		

南省公安厅消防局监印

火灾探测器功能试验记录

建设单位：海南峰森房地产开发有限公司

年

月 日

消№2—04

工程名称	华盛中央公园一期	施工单位	武汉惠朋智能科技有限公司海南分公司
探测器	JTY-GM-TX3100A、	生产	

型号	JTW-ZDM-TX3110A	厂名	
探测器 编号	楼层 编号	试验项目	火灾响应 动作时间（秒） 故障报警
		试 验 结 果	
1	1	摘下探测器，报警控制器报故障，并显示故障的探测器动作地址及编号。	
6	3	摘下探测器，报警控制器报故障，并显示故障的探测器动作地址及编号。取另一探测器吹烟试验，火警确认灯亮，报警控制器报火警，并显示探测器动作地址及编号。具有火警优先功能	
10	5	吹烟试验，火警确认灯亮，报警控制器报火警，并显示探测器动作地址及编号。	
30	15	摘下探测器，报警控制器报故障，并显示故障的探测器动作地址及编号。	
35	16	摘下探测器，报警控制器报故障，并显示故障的探测器动作地址及编号。取另一探测器吹烟试验，火警确认灯亮，报警控制器报火警，并显示探测器动作地址及编号。具有火警优先功能	
45	17	吹烟试验，火警确认灯亮，报警控制器报火警，并显示探测器动作地址及编号。	

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/955032302200011212>