

电气工程

附件表8.1

工程名称	湖北孝感 2x10MWp 太阳能光伏发电示范项目		时间	年 月 日
建设单位	湖北大湖能源有限公司		结构类型	
施工单位	湖北省电网电力工程有限公司		验收部位	
项目经理	解书理	技术负责人	朱江	负责人 张其林
《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303—2002			开工日期	2016.4.15

条号	项目	检查内容	判定			
			A	B	C	D
3.1.7	接地支线连接	与干线相连、相互间无串联连接				
3.1.8	高压设备和线路及其继电保护系统的试验	试验内容及记录齐全,符合现行国家标准GB50150的规定	✓			
4.1.3	柱上变压器中性点接地和接地装置检测	变压器中性点与接地干线连接状况,接地装置接地电阻值	A	B	C	D
7.1.1	电动机、电加热器及电动执行机构的接地	有连接,连接状况可靠	A	B	C	D
8.1.3	柴油发电机馈线核相	查核相记录	A	B	C	D
9.1.4	不间断电源输出端中性点接地	检查重复接地,是否从接地干线引入	✓			
11.1.1	绝缘子等底座接地	有接地,且非接续导	✓			
12.1.1	金属电缆桥架接地	与接地干线的连接点,每段桥架间跨接状况	A	B	C	D
13.1.1	金属电缆支架等接地	有接地连接,且可靠	A	B	C	D
14.1.2	金属导管连接	无对口熔焊现象,镀锌和壁厚小于2mm无套管焊接现象	A	B	C	D
15.1.1	交流单芯电缆穿管	无单独穿入钢导管内现象	A	B	C	D
19.1.2	大型花灯过载试验	有无过载试验,查试验报告	A	B	C	D
19.1.6	2.4m及以下灯具接地	接地连接状况是否可靠	✓			
21.1.3	景观照明灯具安装	绝缘电阻测定,防护围栏及高度,接地连接状况	A	B	C	D
22.1.2	插座接线	接线位置正确	✓			
24.1.2	防雷接地装置	接地电阻测试记录	✓			

“判定”填写说明:

1. B表示符合强制性标准;C表示可能违反强制性标准,经检测单位判定,设计单位核定后,再判定 D表示违反强制性标准;D表示严重违反强制性标准。

2. 由多项内容组成为一条的强制性条文,取最低级判定为条的判定。

通风和空调工程

受检地区:

时间: 年 月 日

工程名称	湖北孝感 汉 40MWp 设施农业光伏发电项目			结构类型				
建设单位	湖北大湖能源有限公司			受检部位				
施工单位	湖北省华网电力工程有限公司			负责人	张艺林			
项目经理	解书理	技术负责人	朱江	开工日期	2016.4.15			
《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243—2002								
条 号	项 目	检查内容			判定			
4.2.3	防火风管	材料的耐火等级(极限)			A	B	C	D
4.2.4	复合材料风管	材料耐燃和安全使用性能			A	B	C	D
5.2.4	防爆风阀	与设计规定材料的相符性			A	B	C	D
5.2.7	防排烟系统柔性短管	材料的耐燃性能			A	B	C	D
6.2.1	风管预埋管或防护套管	穿防火、防爆墙体或楼板风管预埋管或防护套管的设置与材料厚度			A	B	C	D
6.2.2	风管安装的规定	1. 风管内严禁其他管线穿越 2. 输送含有易燃、易爆气体和安装在易燃、易爆场合系统风管的严密性 3. 室外立管的拉索			A	B	C	D
6.2.3	高于 80℃ 的风管	外表面的防护措施			A	B	C	D
7.2.2	通风机的防护罩(网)	传动部位和直通大气进、出风口处的防护措施			A	B	C	D
7.2.7	静电空气过滤器	接地的可靠性			A	B	C	D
7.2.8	电加热器的安装	绝热材料与法兰垫料的材质性能、接地的可靠性			A	B	C	D
8.2.6	燃油管道系统	管道连接和接地的可靠性			A	B	C	D
8.2.7	燃气系统管道	软管材料、系统试验和管道焊接的质量			A	B	C	D
11.2.1	通风与空调工程系统的测定和调整	设备单机试运转和联合试运转及调试的实施			A	B	C	D
11.2.4	防排烟系统的调试	必须符合设计与消防的规定			A	B	C	D

“判定”填写说明:

1. B 表示符合强制性标准; C 表示可能违反强制性标准, 经检测单位检测, 设计单位核定后, 再判定 D 表示违反强制性标准; D 表示严重违反强制性标准。

2. 由多项内容组成为一条的强制性条文, 取最低级判定为条的判定。