

## 通风和空调工程

受检地区：升压站配电楼

时间：2016年6月28日

工程名称	湖北孝感三汉 40MWp 设施农业光伏发电项目	结构类型	砖混
建设单位	湖北天湖能源有限公司	受检部位	排风机、空调
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)	
4.2.4	复合材料风管	材料耐燃和安全使用性能	
5.2.4	防爆风阀	与设计规定材料的相符性	
5.2.7	防排烟系统柔性短管	材料的耐燃性能	
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
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
6.2.3	高于 80℃ 的风管	外表面的防护措施	
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
7.2.7	静电空气过滤器	接地的可靠性	
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	
8.2.6	燃油管道系统	管道连接和接地的可靠性	
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	
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
11.2.4	防排烟系统的调试	必须符合设计与消防的规定	

“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。

