筒灯bs 476-21,22,23耐火测试区别

产品名称	筒灯bs 476-21,22,23耐火测试区别
公司名称	深圳市欧华检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	电话:13570818192 QQ:861876982
公司地址	深圳市宝安区西乡街道富成路36号西万大厦7楼
联系电话	0755-33157675 13570818192

产品详情

筒灯bs 476-21, 22, 23耐火测试区别

LED防火筒灯BS476-21测试方法

样品暴露下高温高压条件下,看测试样品在规定时间内的承重量,完整性、隔热性。BS476-21的测试时间可以为30分钟,60分钟,90分钟,120分钟,150钟,180分钟等,具体时间根据客户要求及产品性能而定。LED筒灯BS476-21耐火测试要求比较多为:30分钟、60分钟、90分钟。

BS 476-21耐火测试性能评估:能过承重性,完整性、隔热性进行评估。

承载能力 - 承重性

垂直承重构件和水平承重构件在测试过程中的变形程度不能超过标准中规定要求,否则测试终止。

完整性

当发生倒塌或在背火面有持续的火焰出现时或者密闭性失效时,视为测试构件未达到完整性。

隔热性

- a) 如背火面平均温度增加到大于初始温度140 ;
- b)如背火面任一点的温度记录,固定或移动热电偶超过初始平均背火面温度180;

英国耐火测试相关标准

BS476-21 http://www.firete.com/test_method/563.html

BS476-20 http://www.firete.com/test_method/562.html

BS476-22 http://www.firete.com/test_method/564.html

其它耐火极限测试标准还有:AS1530-4、ASTM E119、EN1364、EN1365等

欧华检测已经协助多家企业完成bs476耐火测试,有着丰富的经验,完赛的设备,一流的团队!

做一单子生意,交一辈子朋友,欧华检测,值得信赖!

欧华检测认证:shenzhen cct testing technology co.,ltd

莫工 13570818192 qq 861876982

传真:0755-33609691

直线:0755-33157675

http://www.cct-lab.org