

合格证书

证书编号 20170605-MP1537
相关报告 MP1537-20170602
签署日期 2017年6月5日

签署给: Fireeye Inc
新罕布什尔州德里市
曼彻斯特路3号 03038-3031

这份证书基于提供的代表 燃烧器管理系统及控制器的基础安全性
性样品 见附件.

已由UL机构根据本证书上指明的标准进行调查.

安全标准: ANSI/UL 60730-2-5 & CSA C22.2 No. 60730-2-5,
家用及类似用途的自动电气控制, 章节2-5: 自动电气燃烧
器控制系统的特殊要求.

附加的信息: 附加信息请参看UL的在线证书地址
www.ul.com/database

只有那些带有UL认证标志的产品才应被视为UL认证和享有相关的后续服务.

查找产品上的UL证书标示.



Bruce Mahrenholz, 北美认证计划总监

UL LLC

涉及UL标志服务的任何信息和文档均代表UL LLC (UL) 或UL的任何授权许可证持有者提供。如有疑问，请联系当地的UL客户服务代表 <http://ul.com/aboutul/locations/>



合格证书

证书编号 20170605-MP1537
相关报告 MP1537-20170602
签发日期 2017年6月5日

这是为了证明本证书中规定的产品的代表性样品是根据当前的UL要求进行测试的。

USL, CNL – 燃烧器管理系统, 集成了燃烧安全控制和燃料/空气比例控制器NXF4000, 带或不带显示模块NXD410, NXTSD407, NXTSD413, 带或不带伺服马达 FX04, FX20, FX50, FX04-1, FX20-1, FX50-1, 带子板卡 NXCESUV, NXCESIR, 或 NXCESDC, 带或不带 O2 探头NXCESO2-8, NXCESO2-16, NXCESO2-30, 带或不带子板卡 NXCESVFD, 带或不带 FXIATS-140 环境空气变送器。

以下火检探头用于NXF4000 带 NXCESUV 子板卡: UV90L-1, UV5-1, 或 UV1AL 带后缀数字, 表示电缆长度。

以下火检探头用于NXF4000 带 NXCESIR 子板卡: 48PT2-1003, 48PT2-9003, 48PT2-1007, 或 48PT2-9007。

与NXF4000 带 NXCESDC 子板卡使用的火检探头是, Phoenix 型号 85UVF4-1QDWR, 85IRF4-1QDWR, 85UVF4-2QDWR, 85IRF4-2QDWR 或任何的 Insight 火检探头, 95UV, 95IR, 或 95DS, 带后缀 S1, S2, 或 S3-1WINC 使用电缆组件 59-497-, 带3位数字表示长度, 可能带 C 或 R 或 RC, 最后是 -WR。

NXF4000还可以使用温度传感器TS350或TS752, 后跟一个后缀, 指示传感器长度和/或压力传感器系列BLPS, 后缀是-15, -30, -200或-300。这些传感器既未被认可也未列出, 仅用于操作控制。



Bruce Mahrenholz, 北美认证计划总监

UL LLC

涉及UL标志服务的任何信息和文档均代表UL LLC (UL) 或UL的任何授权许可持有者提供。如有疑问, 请联系当地的UL客户服务代表 <http://ul.com/aboutul/locations/>

