



---

**Security & Detection Systems**

10 Commerce Way  
Woburn, MA 01801  
781-939-3800

## 新闻

联系人: Vicki Blake  
公共关系部  
L-3 Security & Detection Systems  
781-970-1626  
Vicki.Blake@L-3com.com

即时发布

### **L-3 Security & Detection Systems 的 MV3D<sup>®</sup> 爆炸物探测系统 (EDS) 获得 TSA 认证**

2015 年 2 月 17 日, 马萨诸塞州, 沃本 - L-3 Security & Detection Systems (L-3 SDS) 今天宣布其 MV3D<sup>®</sup> 爆炸物探测系统 (EDS) 已通过美国运输安全管理局 (TSA) 的认证。MV3D 将固定式门架设计与大尺寸矩形通道相结合, 实现了更高的系统利用率、最大程度的通过率, 帮助用户实现低成本效益运营。该系统现在符合 TSA 和欧盟三级标准要求。

“此次新取得的认证表明 MV3D 能够达到最高级别的探测性能。该系统采用创新的设计, 其通过率和图像质量符合之前的欧盟二级标准系统要求, 同时可提供欧盟三级标准系统和 TSA 认证系统的探测性能, 稳定性能达到了非常高的水平,” L-3 Security & Detection Systems 总裁 Tom Ripp 表示, “这样的成绩直接源于 L-3 与 TSA 之间的持续合作, 以及我们在研发领域持续投资以不断改善技术和满足监管部门的需求并应对新出现的威胁。”

MV3D 的扫描通过率高达每小时 1,800 件行李, 传送带速度为每秒 0.5 米, 拥有 1 米宽、80 厘米高的矩形通道, 是与世界各地高速行李处理系统轻松集成的理想之选。MV3D 的固定式射线源、双能量设计可提供高分辨率的二维和三维图像, 便于操作人员更快速、更准确地做出判断。

L-3 SDS 为客户提供了大量经 TSA 认证并获得欧盟批准的爆炸物探测系统 (EDS) 解决方案, 满足不同通过率等级需求, 包括紧凑型的 eXaminer<sup>®</sup> SX (每小时可处理 360 件行李 (BPH))、广泛部署的 eXaminer<sup>®</sup> 3DX (每小时可处理 540 件行李 (BPH)) 以及高速、双能量的 eXaminer<sup>®</sup> XLB (每小时可处理 1,200 件行李 (BPH))。MV3D 增强了爆炸物探测系统产品的阵容, 使 L-3 能够提供每小时处理 1,800 件行李 (BPH) 的解决方案, 满足机场最高等级通过率的需求。

自 1998 年以来，L-3 SDS 一直在使用为航空安全而开发的计算机断层成像和多能量 X 射线成像技术，因此熟知世界各地机场有关人员和监管机构的复杂需求。国内和国际机场已广泛使用 L-3 SDS 的系统，这些系统均由 L-3 的世界顶级服务团队提供支持。

### 关于 L-3 Security & Detection Systems

凭借在全球部署和支持的 50,000 多套系统，L-3 Security & Detection Systems (L-3 SDS) 无疑是安全检查解决方案的领先供应商。L-3 SDS 具有 30 多年的行业历史，已经采用先进技术开发并制造出了许多尖端产品，这些先进技术包括三维计算机断层扫描、自动化 X 射线、传统 X 射线、高能 X 射线、辐射探测、主动毫米波成像、金属探测和含能痕量爆炸物探测。

L-3 SDS 的解决方案被航空和运输行业、监管部门和海关、政府和执法机构以及商业和重要基础设施广泛使用。这些应用包括对人员、车辆、行李、货物和包裹进行爆炸物、枪械、毒品、放射物、违禁品和公司资产方面的检查。要了解有关 L-3 SDS 的更多信息，请访问公司网站 [www.L-3com.com/ch](http://www.L-3com.com/ch)。

### 关于 L-3

L-3 的总部位于纽约市，全球大约有 45,000 名员工，是航空系统和国家安全解决方案的主要承包商。L-3 还是各类军事和商业平台通讯与电子系统及产品的领先供应商。公司 2014 年报告销售额为 121 亿美元。要了解更多 L-3 的信息，请访问公司网址 <http://www.L-3com.com/ch>。

### 依照《1995 年美国私人证券诉讼改革法案》的安全港声明

除此处包含的历史信息外，在此新闻稿列出的事项均为前瞻性表述。预测性质、依照或涉及事件或条件或包括“预计”、“预期”、“打算”、“计划”、“确信”、“估计”、“将会”、“可以”和类似表达的声明是前瞻性声明。上述前瞻性声明包含一定的风险和不确定因素，实际结果可能会与其产生实质性的差异，包括该公司与证券交易委员会在近期文件（包括表格 10-K 和 10-Q）中的《前瞻性声明的安全港遵从声明》中讨论到的风险和不确定因素。前瞻性表述只在表述发布日期有效，公司不承担更新这些前瞻性表述的责任。

###