



国家防爆

防爆电气设备

防爆合格证

证书编号: CNEx08.0915

送检单位 Victor Lighting
388 Hillington Road
Glasgow G52 4BL UK

样品名称 防爆荧光灯

型号规格 VL125 和 VL126

防爆标志 Exemb IIT4
Ta=-45℃~+50℃ (VL125, 2×58W) 或 Ta=-45℃~+55℃ (VL125, 2×18W 或 2×36W)
Ta=-15℃~+50℃ (VL126, 2×58W) 或 Ta=-15℃~+55℃ (VL126, 2×18W 或 2×36W)

产品标准 ——

总装图号 LA390

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验, 确认符合下列标准:

GB3836.1-2000 《爆炸性气体环境用电气设备 第1部分: 通用要求》

GB3836.3-2000 《爆炸性气体环境用电气设备 第3部分: 增安型“e”》

GB3836.9-2006 《爆炸性气体环境用电气设备 第9部分: 浇封型“m”》

记事 见附页

本证有效期 2008年4月25日至2013年4月24日

颁发日期 2008年4月25日

中心主任



国家防爆电气产品质量监督检验中心

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号 邮政编码: 473008

电话: 0377-63258564 传真: 0377-63208175 [Http://www.china-ex.com](http://www.china-ex.com)





国家防爆

防爆电气设备

防爆合格证(附页)

证书编号: CNEx08.0915

1. 本产品在 Sira 进行过认证, 证书号为 Sira 03ATEX3206。
2. VL125 灯具: 额定功率 $2 \times 18W, 2 \times 36W$ or $2 \times 58W$ 。额定电压为 220~277V, 50/60Hz 交流, 或者 220~277V 直流, 110~130V, 50/60Hz 交流, 或者 110~130V 直流。
3. 型号为 VL126 的灯具是在 VL125 基础上增加了应急功能, 应急灯部分由转换器, 电池组, 浇封型的熔断器和一个 11W 的紧凑型的荧光灯组成。
4. 灯具的防护等级为 IP67 或者 IP68。
5. 在外壳上配有电缆引入装置安装孔, 适合安装 M25 的电缆引入装置, 使用时须配用相匹配的认证过的电缆引入装置。
6. 本产品中使用的下列部件(见下表)均已取得了防爆合格证, 使用时注意其证书中列出的安全使用条件。

产品	证书号	防爆标志
VL138 镇流器	Sira 03ATEX7207U	ExmII
VL109 转换器	Sira 03ATEX5214U	ExmII
VL140 熔断器	Sira 03ATEX5210U	ExmII
VL137 绝缘灯(应急型)	Sira 03ATEX3208U	ExeII
VL139 电池组	Sira 03ATEX3209U	ExeII
Wago 262 端子	PTB98ATEX3125U	ExeII
Wago 264 端子	PTB98ATEX3129U	ExeII
Weidmuller MK6/6 端子	PTB99ATEX2123U	ExeII
Weidmuller MK6/6 端子	Sira01ATEX3249U	ExeII
Weidmuller MK3/6 端子	BAS99ATEX2124U	ExeII

颁发日期 2008 年 4 月 25 日

中心主任



国家防爆电气产品质量监督检验中心

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号 邮政编码: 473008

电话: 0377-63258564 传真: 0377-63208175 [Http://www.china-ex.com](http://www.china-ex.com)

