



国家防爆

防爆电气设备

# 防爆合格证

证书编号: CNEx08.0916

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 VL114S 和 VL114E

防爆标志 ExembIIIT\*  
VL114S 2×18W 和 1×18W: ExembIIIT4 (Ta=-45℃~+30℃) T3 (Ta=-45℃~+40℃)  
VL114E 1×11W: (使用 VL138 型镇流器) ExembIIIT4 (Ta=-15℃~+60℃) T5 (Ta=-15℃~+40℃)  
T6 (Ta=-15℃~+25℃); (使用 VL136 型镇流器) ExembIIIT3 (Ta=-15℃~+40℃)

产品标准 —

总装图号 LA399, LA400

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 见附件

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: CNEx08.0916

1. 本产品在 Sira 进行过认证, 证书号为 Sira 03ATEX3556。
2. VL114E 型灯具: 额定功率 2×18W 或 1×18W。额定电压为 220~277V, 50/60Hz 交流, 110~230V 或者 110~127V 交流或直流。
3. 型号为 VL114S 的灯具只用于应急功能, 在主电源故障时照亮一段时间, 主电源正常时不发光。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。额定功率 1×11W, 额定电压 220~254V, 50/60Hz 交流, 110~230V 或者 110~127V 交流或直流。
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
VL136 镇流器	Sira 04ATEX5203U	ExmII
VL109 转换器	Sira 03ATEX5214U	ExmII
VL140 熔断器	Sira 03ATEX5210U	ExmII
VL137 绝缘灯(应急型)	Sira 03ATEX3208U	Exell
VL139 电池组	Sira 03ATEX3209U	Exell
Wago 262 端子	PTB98ATEX3125U	Exell
Wago 264 端子	PTB98ATEX3129U	Exell
Weidmuller MK6/6 端子	PTB99ATEX2123U	Exell
Weidmuller MK6/6 端子	Sira01ATEX3249U	Exell
Weidmuller MK3/6 端子	BAS99ATEX2124U	Exell

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

