



国家防爆

防爆电气设备

防爆合格证

编号：CNEx13.1355X

制造单位 BARTEC GmbH
 (地址：MAX-EYTH-STR. 16 97980 BAD MERGENTHEIM GERMANY)

产品名称 SILAS 控制系统

型号规格 —

防爆标志 Ex nA nC [pz] IIC T4 Gc
 Ex nA nC [pz] IIC T6 Gc
 Ex tc [p] IIB T85 °C Dc

产品标准 —

总装图号 —

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：

- GB3836.1-2010 《爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求》
- GB3836.8-2003 《爆炸性气体环境用电气设备 第8部分：“n”型电气设备》
- GB3836.5-2004 《爆炸性气体环境用电气设备 第5部分：正压外壳型“p”》
- IEC61241-0: 2004 《可燃性粉尘环境用电气设备 第0部分：通用要求》
- IEC61241-1: 2004 《可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分：“tD”型外壳防护》
- IEC61241-4: 2001 《可燃性粉尘环境用电气设备 第4部分：正压保护型“pD”》

记 事 见附页。

本证有效期 2013年4月18日至2018年4月17日

颁发日期 2013年4月18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





国家防爆

防爆电气设备

防爆合格证(附页)

编号: CNEx13.1355X

- 1.转证。原证书号 IECEx TUN 10.0030X。
- 2.本设备不适用于可产生强烈静电荷的设备或工艺流程。
- 3.技术参数:

SILAS 控制系统的温度组别取决于最大环境温度:

环境温度范围	温度组别
-20 °C 至 +40 °C	T6
-20 °C 至 +60 °C	T4

允许的保护气体温度范围: 0 °C 至 +40 °C。

允许的环境温度范围 (压力控制器): -20 °C 至 +80 °C。

本证有效期 2013年4月18日至2018年4月17日

颁发日期 2013年4月18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)

