



# 防爆合格证

证号：GYJ06580

由 R.STAHL Schaltgerate GmbH  
(地址：Am Bahnhof 30, 74638 Waldenburg, Germany)

制造的产品：

名称 防爆接线箱

型号规格 8146/1 系列

防爆标志 Ex e II T6

产品标准 —

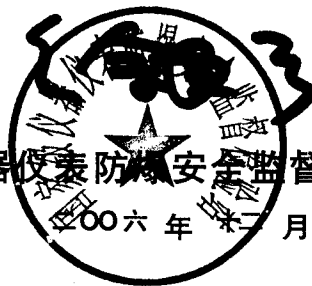
图样编号 8146097000

经图样及技术文件的审查和样品检验，确认上述产品符合 GB3836.1 - 2000、GB3836.3 - 2000 标准，特颁发此证。有效期自颁发日期起伍年内有效。

备注 1. 产品使用注意事项见本合格证附件；  
2. 产品具体型号规格见本合格证附件。

站长

国家级仪器仪表防爆安全监督检验站  
颁发日期 2006年 12月 30日



本证书仅对与认可文件和样品一致的产品有效。

# 国家级仪器仪表防爆安全监督检验站

National Supervision and Inspection Centre for  
Explosion Protection and Safety of Instrumentation

(GYJ06580)

(Attachment I)

## GYJ06580防爆合格证附件 I

由**R.STAHL Schaltgerate GmbH**公司生产的**8146/1**系列防爆接线箱（简称接线箱），经国家级仪器仪表防爆安全监督检验站（NEPSI）检验，符合**GB3836.1-2000**“爆炸性气体环境用电气设备 第1部分：通用要求”和**GB3836.3-2000**“爆炸性气体环境用电气设备 第3部分：增安型‘e’”防爆标准规定的要求，产品防爆标志为**Ex e II T6**，防爆合格证号为**GYJ06580**。用户在使用该产品时应注意下列事项：

1. 本证书认可产品的具体型号规格为：**8146/1 1 2 - 3**

其中：**1** 表示箱体尺寸（长宽），可为00, 03, 04, 24, 05, 06, 07, S7, 08, 09;

**2** 表示箱体高，可为0~6;

**3** 表示与产品防爆性能无关的其他信息。

2. 现场使用和维护接线箱时，必须遵守“严禁带电开盖”的原则。
3. 接线箱设有接地端子，用户在安装使用时应可靠接地。
4. 用户不得自行随意更换产品内部电气零部件。
5. 接线箱允许的使用环境温度范围为：（-40~+40）℃。
6. 冗余的电缆引入口应采用堵头进行堵封。
7. 产品的安装、使用和维护应同时遵守产品说明书、**GB3836.13-1997**“爆炸性气体环境用电气设备 第13部分：爆炸性气体环境用电气设备的检修”、**GB3836.15-2000**“爆炸性气体环境用电气设备 第15部分：危险场所电气安装（煤矿除外）”及**GB50257-1996**“电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境 电气装置施工及验收规范”的有关规定。



## 二、制造厂责任

1. 产品制造厂必须将上述使用注意事项纳入该产品使用说明书；
2. 制造厂必须严格按照**NEPSI**认可的文件资料生产；
3. 产品铭牌中必须具有下列内容：
  - 3.1 **NEPSI**认可标志
  - 3.2 防爆合格证号
  - 3.3 使用环境温度

