



中国国家强制性产品认证证书



证书编号: 2022322313004811

认证委托人名称: 欧葛兰(上海)电气产品贸易有限公司
 认证委托人地址: 上海市闵行区合川路 2679 号 9 幢(B 座) 505A 室
 生产者名称: AGRO AG
 生产者地址: Korbackerweg 7, 5502 Hunzenschwil, Switzerland
 生产企业名称: AGRO AG
 企业地址: Korbackerweg 7, 5502 Hunzenschwil, Switzerland
 产品名称: 电缆接头、缩减/增扩接头
 系列、规格、型号: Progress *** ***** EX
 标准: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.31-2021

认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CNCA-C23-01:2019 《强制性产品认证实施规则 防爆电气》的要求, 特发此证。产品相关信息详见附件。

发证日期: 2022 年 09 月 06 日

有效期至: 2027 年 09 月 05 日

首次发证日期: 2022 年 09 月 06 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



批准:



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATE NO: 2022322313004811

APPLICANT: AGRO (Shanghai) Electrical Products Trading Co., Ltd.
ADDRESS: Room 505, Building B, Venture International Park, No 2679
Hechuan Road, 201103 Shanghai

MANUFACTURER: AGRO AG
ADDRESS: Korbackerweg 7, 5502 Hunzenschwil, Switzerland
FACTORY: AGRO AG
ADDRESS: Korbackerweg 7, 5502 Hunzenschwil, Switzerland

PRODUCT: Cable gland, Thread adapter
SERIES,SPECIFICATION,MODEL: Progress *** ***** EX
STANDARDS: GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.31-2021

Type of Certification: Type test + Initial inspection + Surveillance inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (REFNO. CNCA-C23-01:2019). Refer to the attachment for detailed information.

Valid from: September 6, 2022

Valid until: September 5, 2027

Date of original certification: September 6, 2022

The validity of this certificate is subject to positive result of the periodic surveillance by issuing certification body until the expiry date.

This certificate is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



APPROVAL:

Guo AiHua



Shanghai Inspection and Testing Institute of Instruments and Automation Systems Co., Ltd.

<http://www.sitiias.com.cn>

Building 9, 103 Cao Bao Road, Shanghai 200233, China

Tel: +86 21 64510844

S 0005925



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2022322313004811

附件

产品名称： 电缆接头、缩减/增扩接头

型号规格：

电缆接头：

Progress MS **** KB EX (M12; Pg7; NPT1/4")

其中，****可为空白（标准直接头）、

FKN（带防扭曲管直接头）、

T+（带喇叭口直接头）、

W90（90°弯接头）、

EMV（带接触套屏蔽接头）、

EMV Rapid（带接触片屏蔽接头）、

EMV S85（带接触夹头屏蔽接头）；

Progress MS **** EX (M8...M12; Pg7; NPT1/8"...NPT1/4")

其中，****可为空白（标准直接头）、

Multi（直接头带多孔密封件）、

Kombi（直接头带软管接头组件）、

EMV（带接触套屏蔽接头）、

EMV Rapid（带接触片屏蔽接头）；

Progress S2 **** EX (M8...M10; NPT1/8")

Progress S4 **** EX (M8...M10; NPT1/8")

其中，****可为空白（标准直接头）；

Progress MS **** EX (M16...M63; Pg9...Pg48; NPT3/8"...NPT2")

其中，****可为空白（标准直接头）、

批准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2022322313004811

附 件

Multi (直接头带多孔密封件)、
Kombi (直接头带软管接头组件)、
EMV (带接触套屏蔽接头)、
EMV Rapid (带接触片屏蔽接头)；

Progress S2 **** EX (M12...M63; Pg7...Pg48; NPT1/4"...NPT2")
Progress S4 **** EX (M12...M63; Pg7...Pg48; NPT1/4"...NPT2")
其中, ****可为空白 (标准直接头)；

Progress GFK *** EX (M16...M63; Pg9...Pg48)
其中, ****可为空白 (标准直接头)、
Multi (直接头带多孔密封件)；

Progress MS FK EX, S2 FK EX, S4 FK EX
Progress MS EMV easyCONNECT KB EX (brass Ni with clamping jaws, M12; Pg7; NPT1/4")

缩减/增扩接头：
MS EX (M8...M12; Pg7)
S2 EX (M8...M10)
S4 EX (M8...M10)

防爆标志： Ex eb IIC Gb、Ex tb IIIC Db

电气参数： /

批 准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



中国国家强制性产品认证证书



证书编号：2022322313004811

附件

相关报告编号： 2022S17402-007943

使用条件：

1. 产品使用工作温度范围：

-60℃~+100℃（金属产品）

-20℃~+85℃（GFK 产品）

-50℃~+60℃（MS FK EX, S2 FK EX, S4 FK EX）

2. 特殊（限制）使用条件：

1) 本电缆接头仅能用于电缆永久引入整机设备的情况，一经安装后不得再次拆装、分离电缆与接头部分。用户应采取措施保证夹紧电缆，使其不受到拉力影响。

（不适用于产品 Progress MS **** KB EX (M12; Pg7; NPT1/4")）

2) 产品 Progress MS **** KB EX (M12; Pg7; NPT1/4")、

Progress MS **** EX (M8...M12; Pg7; NPT1/8"...NPT1/4")、

Progress S2 **** EX (M8...M10; NPT1/8")、

Progress S4 **** EX (M8...M10; NPT1/8")、

Progress GFK *** EX (M16...M63; Pg9...Pg48)、

MS EX (M8...M12; Pg7)、

S2 EX (M8...M10)、

S4 EX (M8...M10)、

Progress MS EMV easyCONNECT KB EX (brass Ni with clamping jaws, M12; Pg7; NPT1/4")

仅能承受低能量的机械冲击。用户在安装、使用过程中应注意防护。

3. 外壳防护等级 IP66/IP68 (10m、30min)。

批 准：



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司