



Ref. Certif. No.

CN9704

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

Product
Produit

Mix Amplifier

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Qi Chuan Electronic Factory Da Shi Pan Yu Town Guangzhou
City
B Ridgepole First Industrial Estate Luo Xi Pan Yu Guangzhou
City, China

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Qi Chuan Electronic Factory Da Shi Pan Yu Town Guangzhou
City
B Ridgepole First Industrial Estate Luo Xi Pan Yu Guangzhou
City, China

Name and address of the factory
Nome et adresse de l'usine

Qi Chuan Electronic Factory Da Shi Pan Yu Town Guangzhou
City
B Ridgepole First Industrial Estate Luo Xi Pan Yu Guangzhou
City, China

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque plus d'une usinem, veuillez utiliser la 2^{me} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 220V,50Hz,1000W, Class I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

ITC

Model / Type Ref.
Ref. De type

T-61000, LS-10000, PA-1000, AK-1000, PA-1785,
PA-5850, CT-1000

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{me} page)

PUBLICATION

EDITION

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

IEC 60065_2001

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

CEPREI0705CB0145

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Date: 2007-05-28

Signature:

Li Huailin