

Taishan unités 1 & 2

fiche référence

Défini conformément au programme de qualification IEEE 323 afférent aux applications nucléaires, et à un programme d'assurance qualité IAEA-50-C-Q, 14 PC2.6 B N. Les groupes diesel sont utilisés comme groupe de secours au sein de la première centrale nucléaire à EPR de Chine. Avec un temps de démarrage de 15 secondes, chaque groupe est capable de garantir la sécurité des clients en cas de panne de secteur.

Taishan unités 1 & 2

Client	CNPEC (China Nuclear Power Engineering Co.)
Application	Groupe de secours pour centrale nucléaire
Site	Taishan, République Populaire de Chine
Nombre et type de moteur	8 x 14 PC2.6 B N
Rendement du groupe diesel	8 x 9,1 MWe
Carburant	Fuel léger (LFO)
Portée du travail de MAN ES	Moteurs diesel + documentation technique



MAN Energy Solutions
France

Avenue de Chatonay
Porte 7 - BP 427
44615 Saint-Nazaire
Cedex - France

P +33 2 40 90 65 00
F +33 2 40 90 65 89

www.france.man-es.com