



承認証

CERTIFICATE OF APPROVED PROCESS

KHI認 4975

◇ 会社及び工場の名称 Supplier	Element Material Technology (Rancho Dominguez)
◇ 設備番号または氏名 Equipment # or Name	N/A
◇ 工程の名称 Process	Ultrasonic Inspection
◇ 適用規格 Specification	J-ISAJT-A004
◇ 承認範囲 Limitation	PW1100G-JM Parts Only
◇ 有効期限 Expiry Date	2019/1/14
◇ 特記事項 Remarks	Continued approval (initial approval: 2013.1.18)

当ビジネスセンター依頼業務に、上記に記載される特殊工程を適用することを承認します。
KHI GTBC approves to apply special process stated above to our subcontracting process.

承認日 2017/1/15
Date

川崎重工業株式会社 ガスタービンビジネスセンター
Kawasaki Heavy Industries, Ltd. Gas Turbine Div.
生産技術部 特殊工程課 長谷川徹 ㊞
Manager of Special Process Engineering

特殊工程承認申請書
PROPOSAL FOR SPECIAL PROCESS APPROVAL

申請日付 / Date : 2017/1/15

To : 川崎重工業株式会社
ガスタービンビジネスセンター
特殊工程担当課

From : 会社名
Company : Element Materials Technology

Manager of Special Process Engineering
Gas Turbine Division
Kawasaki Heavy Industries, Ltd.

所在地 18100 South Wilmington Avenue
Address : Rancho Dominguez, CA 90220, United States

品質管理代表者 / Representative of QA :

氏名 / Name : Julie Nguyen

役職 / Title : Quality Manager

下記の通り、特殊工程の承認を受けたいので、申請します。

We will make an application for approval of special process as follows.

特殊工程名称 / Special Process Name : Ultrasonic Inspection

適用規格番号 / Specification # :

(適用タイプ、クラス併記要 / Type, Class to be stated)

J-ISAJT-A004

申請区分
Classification : 新規承認 / New Approval

継続承認 / Continued Approval

再承認 / Re-Approval

添付資料
Attached Document : ~~管理規程、作業手順書の写し / Copy of control procedure and work instruction~~

~~管理試験結果の報告書 / Report of control test result~~

~~設備、作業者、検査員のリスト / List of equipment, operators and inspectors~~

Nadcap承認証の写し / Copy of certificate of Nadcap approval

KHIの顧客による承認証の写し / Copy of certificate by KHI customer

上記申請を、承認いたします。(承認内容の詳細は、別途発行の承認証を参照のこと)

KHI approved above application. (For detail of approval condition, see certificate issued separately)

承認番号 / Approval # : KHI 認 4975

承認日付 / Approved Date : 2017 / 1 / 15

川崎重工業株式会社 ガスタービンビジネスセンター
Kawasaki Heavy Industries, Ltd. Gas Turbine Division
生産技術部 特殊工程課
Manager of Special Process Engineering

Julie Nguyen