



本登録証発行日: 有効期限 登録証識別番号:

2021年 11月 1日 2023年 10月 24日 10408692

初回登録日:

ISO 14001 - 2016年 3月 30日

Page 1 of 2

登録証

三菱ケミカル株式会社 広島事業所

〒739-0693 広島県大竹市御幸町20-1

貴組織のマネジメントシステムは、LRQAにより、以下の規格に適合していることを証します。

ISO 14001:2015 JIS Q 14001:2015

登録番号: ISO 14001 - 0066874

この登録証には、同じ登録番号を持つ附属書が添付されています。 登録証は附属書と併せて有効となります。

この認証の登録範囲は以下の通りです。

アクリル繊維、炭素繊維、メタクリル樹脂、ABS樹脂、MMAモノマー類、塩ビ改質材、コーティングレジン、光学材料、 アクリロニトリル及びその副生成物、誘導体の開発及び製造

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever

本登録証は、以下による他の認証機関からの認証の継続である。

ISO 14001 初回登録日: 25-Oct-1999, JCQA 登録番号: JCQA-E-0084



的場 慎哉

日本代表

発行者: ロイド レジスター クオリティ アシュアランス リミテッド

Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

exclusively on the terms and conditions set out in that contract.





登録証識別番号: 10408692



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. Issued by. Lloyd's Register Quality Assurance Limited, Queen's Tower A, 10th Floor, 2-3-1, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, 220-6010 for and on behalf of: Lloyd's Register

Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

LRQ/\

登録証 附属書

対象となる事業所

広島事業所

〒739-0693 広島県大竹市御幸町20-1

活動範囲

ISO 14001:2015 アクリル繊維、炭素繊維、メタクリル樹脂、 MMAモノマー類、塩ビ改質材、コーティングレジン、 光学材料、アクリロニトリル及びその副生成物、 誘導体の開発及び製造

テクノ UMG株式会社 大竹工場

〒739-0693 広島県大竹市御幸町20-1

ISO 14001:2015

ABS樹脂の製造



