

TEST REPORT

REPORT NO. JP/2023/030932

DATE: March 29,2023

PAGE: 1 OF 9

MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION SAKAI PLANT

3-1-9 CHIKKOSHINMACHI NISHI-KU SAKAI-SHI OSAKA JAPAN

SAMPLE NAME Copper Ball Anode (D) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION geel free to contact us!

CLIENT REF.NO

THE ABOVE SAMPLE(S) AND INFORMATION WERE PROVIDED BY THE APPLICANT. 上記のサンプル並びに情報は顧客により提供されました。

SAMPLE RECEIVED サンプル受領日

2023/03/17

TESTING DATE

2023/03/17 TO 2023/03/27

TEST REQUESTED

分析項目

分析期間

: SELECTED TEST(S) AS REQUESTED BY CLIENT.

分析項目は顧客の要求によります。

TEST METHOD(S)

分析方法

: WITH REFERENCE TO LATEST EDITION OF IEC62321 FOR RoHS 10 SUBSTANCES.

OTHER CHEMICALS WERE TESTED BY EACH APPROPRIATE METHOD.

RoHS10物質の分析は最新版のIEC62321を参照しました。

それ以外の化学物質についてはそれぞれに最適な方法で分析を行いました。

TEST RESULT(S)

分析結果

ER TO THE 一ジをご参照願し : PLEASE REFER TO THE NEXT PAGE(S).

以下のページをご参照願います。



Fumitaka Maruyama / Quality Officer Central Chemical Laboratory SGS Japan Inc.

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested. This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. この検査報告書は実施に記載された、もしくはthtp. www.sgs.comで人手が可能なサービスに関する一般的条件に関して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び可法管轄の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書画全体の接製以外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを禁じます。この検査報告書を実施で変更、偽造、改ぎ入することは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。

SGS Japan Inc YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp