



Test Report

【 試 験 報 告 書 】

Page 1/1

Kodama CO.,LTD.
株式会社コダマ

御中

Address: 1-9-35 Tatsuminishi Ikuno Osaka Osaka 544-0012 JAPAN

住 所: 大阪府大阪市生野区巽西1丁目9番35号

Sample photograph
【試料の写真】



Sample 試料名	パレルライン 光沢Sn
Test Requested 件 名	Content test 含有量試験
Report No. 報告書番号	23K0221-15

* Please note that this test result is limited to the sample we received. 試験結果は当社が受領した検査品目に限定されます。
* We are not responsible for any sampling information provided by you. お客様から提供されたサンプリングに関する情報については責任を負いかねます。
* We prohibit from copying a part of this test report without our permission. 当社の許可なく試験報告書の一部だけを複製してはならない。

Test Item 測定項目	Unit 単位	Result 試験結果	Method 試験方法	Instrument 試験装置	MDL 下限値
Cadmium: Cd カドミウム	mg/kg	N.D.	IEC62321-5:2013 (Wet Digestion-ICP-MS) IEC62321-5:2013 (湿式分解-ICP-MS)	Agilent Technologies Agilent 7900	2
Lead: Pb 鉛	mg/kg	320	IEC62321-5:2013 (Wet Digestion-ICP-OES) IEC62321-5:2013 (湿式分解-ICP-OES)	Agilent Technologies 5800 ICP-OES	2
Mercury: Hg 水銀	mg/kg	N.D.	IEC62321-4:2013 (Wet Digestion-ICP-MS) IEC62321-4:2013 (湿式分解-ICP-MS)	Agilent Technologies Agilent 7900	0.5
Hexavalent Chromium: Cr(VI) 六価クロム	mg/kg	N.D.	Modified the IEC62321-7-1:2015 (Boiling Water Extraction-UV-VIS) IEC62321-7-1:2015 一部変更 (沸騰水抽出-紫外可視分光光度法)	HITACHI U-5100	2
- Blank - 以下余白					
Remarks 備考	N.D.=Not Detected (不検出) MDL=Method Detection Limit (下限値) ※=Unmeasurable (測定不可) * This sample was dissolved completely by the digestion method. 上記分解法にて、試料は完全に溶解しました。				

Sample Receiving Date 受領日	December 19, 2023 2023年12月19日	Testing Period 測定期間	December 19, 2023 ~ January 12, 2024 2023年12月19日 ~ 2024年1月12日
Date of Issue 発行日	January 12, 2024 2024年1月12日	Person in Charge 分析担当者	Kubo 久保

JIS Q 17025(ISO/IEC 17025) Laboratory Accreditation Chemical Testing(Hazardous Substance Analysis) Certificate No.RTL01760
JIS Q 17025(ISO/IEC 17025) 試験所認定 化学試験(有害物質の分析) 認定番号: RTL01760

Kankyo Assist CO.,LTD. Laboratory
2925-3,Kuragano-Machi,Takasaki-Shi, Gunma,370-1201,Japan
TEL 027-346-6114 FAX 027-346-6112
ANALYSIS SECTION CHIEF *Ishizuka*

株式会社環境アシスト 試験室
〒370-1201 群馬県高崎市倉賀野町2925-3
TEL 027-346-6114 FAX 027-346-6112
分析課長

石塚 政和