

ماده مرجع (RM)

فلزات سنگین در آرد برنج

ماده مرجع (RM) چیست؟



ماده ای به اندازه کافی همگن و پایدار، نسبت به یک یا چند مشخصه خاص، که برای کاربرد مورد نظر در یک فرآیند اندازه گیری، مناسب است .

این مواد با روش های دقیق، تولید، آنالیز و تعیین مشخصات می گردند. ویژگی عمده این مواد شامل همگنی، پایداری و قابلیت ردیابی اندازهشناختی است.

ویژگیهای این ماده مرجع

* تولید و صدور گواهینامه مطابق الزامات استانداردهای ISO 17034 و 35

* دارای قابلیت ردیابی اندازهشناختی

* تعیین مشخصات از طریق انتقال مقدار از یک ماده مرجع گواهی شده (CRM) دارای بافت و آنالايتهاي مشابه (IRMM-804)

برآوردهسازي كليه الزامات استاندارد ISO/IEC 17025 در خصوص مواد مرجع



Certificate of Analysis

RM Code: RMF-001-15 Lot No.: 2021072701 Jul. 27, 2021 Date of Issue:

Certified Parameters

Certified Parameters	Certified Value µg/kg	Uncertainty μg/kg	Remarks	
Cadmium	16.43	1.26		
Arsenic	146.56	20.10		
Lead	47.73	11.34		

The minimum sample size is 0.5g

Sales date:

Rice flour reference material certified for heavy metals consists of 15g rice flour in amber glass bottles. Reference Material Description:

This reference material is characterized by value transfer from a certified reference material. The results of this material are directly compared with a closely matched certified reference material (RMM-804) which has the same matrix and certified for the same analytes. Based on the results of this direct comparison, the certified value for each analyte is calculated. The analysis of both materials performed by atomic absorption spectroscopy method in one laboratory.

Metrological Traceability: The certified values are traceable to the SI since these values have been calculated against the certified values of IRMM-804, rice flour certified reference material which has been produced by "institute for Reference Materials and Measurements (IRMM)". IRMM is a reference material producer which has been accredited according to ISO 17034 by BELIAC (268-RM).

The expanded uncertainty has been calculated with 95% confidence limit in normal distribution considering the coverage factor k=2. The components of uncertainty include the uncertainties due to characterization, homogeneity and long term stability.

This reference material can be used for calibration and confirming the accuracy of equipment, validation of test methods and also internal quality control activities as quality control sample.

Document Code: FR-207

Page 1 of 1

Address: Apt. 11- 3rd floor- No. 74- Shahrtash St.- North Sohrevardi St.- Tehran- Iran

Tel.: +98(21)88546426 Fax: +98(21)86030627

Email: info@qualitypioneers.ir

قیمت (ریال)	حجم ماده	ئام ماده مرجع (RM)
۳۰.۰۰۰،۰۰۰ ریال	ظرف شیشه ای 15g	ماده مرجع فلزات سنگین در آرد برنج

اطلاعات تماس: