

JIS法(日本産業規格)による 酸化マグネシウム(試薬)の分析

JIS法(JIS K 8432)に指定された品質規格
分析の全ての項目について正確な結果を提供します。



全項目の
定期的な
検査により
品質管理に
貢献!!

品質規格一覧

項目		規格値	試験方法
純度 (MgO)	質量分率 %	98.0以上	6.2
塩酸不溶分	質量分率 %	0.01以下	6.3
水可溶分	質量分率 %	0.4以下	6.4
強熱減量 (800 °C)	質量分率 %	2.0以下	6.5
塩化物 (Cl)	質量分率 %	0.01以下	6.6
硫酸塩 (SO4)	質量分率 %	0.02以下	6.7
炭酸塩	-	試験適合	6.8
窒素化合物 (Nとして)	質量分率 %	0.002以下	6.9
ナトリウム (Na)	質量分率 %	0.2以下	6.10
カリウム (K)	質量分率 %	0.005以下	6.11
銅 (Cu)	質量分率 %	0.001以下	6.11又は6.12
カルシウム (Ca)	質量分率 %	0.02以下	6.12又は6.13
ストロンチウム (Sr)	質量分率 %	0.005以下	6.12
バリウム (Ba)	質量分率 %	0.005以下	6.12
亜鉛 (Zn)	質量分率 %	0.002以下	6.11又は6.12
鉛 (Pb)	質量分率 %	0.003以下	6.11又は6.12
砒素 (As)	質量分率 ppm	1以下	6.14
鉄 (Fe)	質量分率 %	0.005以下	6.11又は6.12

§ 豊富な経験・実績・高い技術力で信頼性の高いデータをご提供します。

お問い合わせ先

株式会社 分析センター URL <https://www.analysis.co.jp/>

材料評価事業部 〒131-0032 東京都墨田区東向島1丁目12番2号

TEL 03-3616-1612 FAX 03-3616-1615

会社HP

分析無料ご相談



Analysis of magnesium oxide (reagent)
by JIS method (Japanese Industrial Standard)