

ファインセラミックス用窒化けい素微粉末中の 環境影響成分の化学分析方法

Methods for chemical analysis of environmental influence components in silicon nitride powders for fine ceramics

序文 窒化けい素微粉末をファインセラミックスの原料として使用する場合に、その環境影響成分含有量を知ることが必要となる。そのための化学分析方法を規定したものである。

1. **適用範囲** この規格は、ファインセラミックスの原料として用いられる窒化けい素微粉末中の、環境影響成分の化学分析方法について規定する。

2. **引用規格** 次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む）を適用する。

JIS H 6202	化学分析用白金皿
JIS K 0050	化学分析方法通則
JIS K 0102	工業用水試験方法
JIS K 0116	発光分光分析方法通則
JIS K 0121	原子吸光分析方法通則
JIS K 0127	イオンクロマトグラフ通則
JIS K 0557	用水・排水の試験に用いる水
JIS K 0970	プッシュボタン式液体用微量体積計
JIS K 8001	試薬試験方法通則
JIS K 8007	高純度試薬試験方法通則
JIS K 8012	亜鉛（試薬）
JIS K 8085	アンモニア水（試薬）
JIS K 8127	テトラクロロ金（Ⅱ）酸四水和物（試薬）
JIS K 8136	塩化すず（Ⅱ）二水和物（試薬）
JIS K 8180	塩酸（試薬）
JIS K 8228	過塩素酸マグネシウム（試薬）
JIS K 8541	硝酸（試薬）
JIS K 8819	ふっ化水素酸（試薬）
JIS K 8951	硫酸（試薬）
JIS R 3503	化学分析用ガラス器具
JIS Z 8401	数値の丸め方
JIS Z 8802	pH測定方法