

金属材料のスパーク放電発光分光分析試験

当機構では、低合金鋼、ステンレス鋼、工具鋼などに対して、スパーク放電による発光分光分析試験を実施しています。短時間で鋼に含まれている金属成分の成分含有率の測定が可能です。詳細については、関西試験センターまでお問い合わせください。

準用規格：JIS G 1253 鉄及び鋼：スパーク放電発光分光分析法

分析可能種類

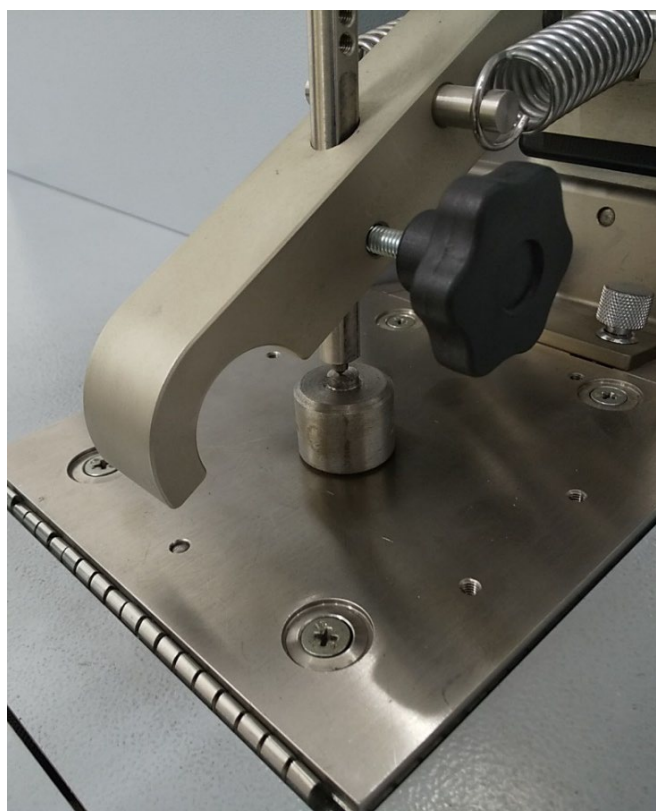
低合金鋼、ステンレス鋼、
工具鋼

分析成分

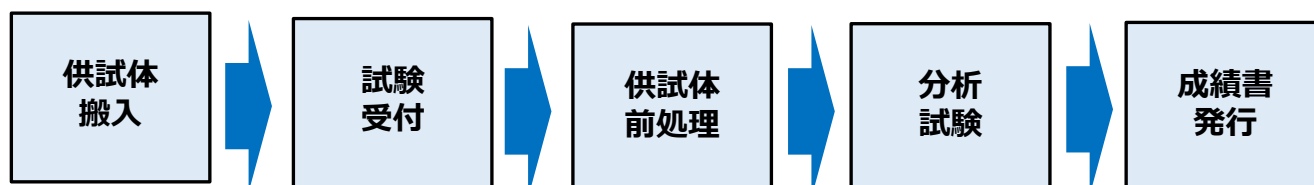
C、Si、Mn、P、S、Ni、Cr、
Mo、Cu、W、Co、Ti、Al、As、
Sn、B、N、Pb、Nb、Ta、Sb

供試体寸法

20 mm×20 mm×5 mm以上



試験の流れ



お問い合わせ先 <https://www.jqa.jp>

一般財団法人 日本品質保証機構

関西試験センター 〒578-0921 大阪府東大阪市水走3-8-19 TEL 072-966-7209 / FAX 072-966-7885 E-mail kansai-cstm@jqa.jp