

第56回分析技術共同研究分析手順書

分析試料と分析項目

I	無機分析	ステンレス鋼
---	------	--------

I ステンレス鋼

担当：上野博志（東京都立産業技術研究センター）

(1)分析項目

円盤形状のステンレス鋼に含まれる，Si, Mn, Ni, Cr を定量分析する。

(2)試料

ステンレス鋼 SUS304 （市場流通品） $\phi 40 \times t 20$ mm （約 200g）

(3)分析方法

分析方法：JIS G 1212, JIS G 1213, JIS G 1216, JIS G 1217, JIS G 1253, JIS G 1256, JIS G 1258 など

(4)報告値と報告方法

あらかじめ定められた電子ファイル（EXCEL）の報告書書式に数値を入れ、電子メールで、必要事項とともに下記提出先に報告する。

報告書提出先

産業技術総合研究所 計量標準管理センター 計量標準計画室

〒305-8563 つくば市梅園1-1-1 中央第3

TEL：029-861-4975 FAX：029-861-4099

E-mail 分析分科会事務局 (bb_kai-ml@aist.go.jp)

担当者 大畑 昌輝・鈴木 芳

問合せ先

上野 博志 （地独）東京都立産業技術研究センター

事業化支援本部 技術開発支援部 高度分析開発セクター

〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10 TEL 03-5530-2150 FAX 03-5530-2318

E-mail ueno.hiroshi@iri-tokyo.jp