



試験成績書

第 YS-1407031 号

依頼者

平成 26 年 8 月 9 日

琴平工業株式会社

様

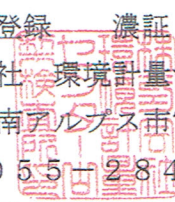
山梨県登録 濃証 第 2 号

株式会社 環境計量センター山梨検査所

山梨県南アルプス市宮沢 129-1

電話 055-284-8131(代)

環境計量士(環0233号) 立川正雄



受付年月日

平成 26 年 7 月 3 日

試料受付方法 : 収集

試料名	銅		
試験内容	含有試験 [下記測定フローチャート。注) 前処理において試料を完全溶解した]		
試験日	平成 26 年 7 月 7 日 ~ 7 月 30 日		
測定者名	小野 司		
フローチャート	鉛・カドミウム・総クロム 注) 試料・粉碎・秤量 ↓ 加熱分解— 硝酸・過塩素酸 ↓ 定容 ↓ ICP/AES測定	六価クロム 試料・粉碎・秤量 ↓ 熱水抽出 ↓ ジフェニルカルバジド ↓ 吸光光度計測定	水銀 試料・粉碎・秤量 ↓ 加熱分解— 硫酸・硝酸 還流冷却密閉フラスコ ↓ 還元気化AAS測定

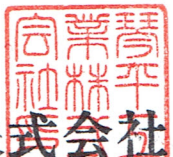
(当方採取以外については、依頼者のお申出により記入しました。)

ご依頼を受けました上記試料について試験した結果を下記の通り報告します。

試験対象	単位	試験結果	試験方法
水銀	mg/kg	1未満	AAS (EPA: SW-846 準拠)
六価クロム	mg/kg	6	ジフェニルカルバジド吸光光度法 (JIS H 8625 準拠)
総クロム	mg/kg	680	ICP-AES (EPA: SW-846 準拠)
鉛	mg/kg	5未満	ICP-AES (EPA: SW-846 準拠)
カドミウム	mg/kg	1未満	ICP-AES (EN-1122:2001 準拠)
		以下余白	

備考 1. 試験結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考 2. 上記試験対象においては、RoHS指令規制物質の閾値をクリアしております。



琴平工業株式会社

代表取締役 三井達志

TEL 03-3772-1825