

分析試験成績書

第208050612-002号 2008年(平成20年)05月23日

依 頼 者 sasamic

検体名スーパールミチタン

財団法人

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号 大阪支所 〒564-0051 大阪内吹田市駅津町3番1号 名古屋支所 〒460-001 名古屋市中区の類4丁目5番13号 九州支所 〒812-0084 福岡市理多区下具服町1番12号 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号 千歳研究所 〒066-0052 北海道千蔵市文京2丁目3番 彩都研究所 〒567-0085 大阪府次木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)05月09日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結 果	検 出 限 界	注	方 法
エタノ-ル 鉛 カト [*] ミウム	検出せず	5 ppm 5 ppm 0.05 ppm 0.01 ppm 0.01 ppm	1 1 1 1 1	が ラス電極法 が スクロマトグ ラフ法 が スクロマトグ ラフ法 原子吸光光度法 原子吸光光度法 原子吸光光度法 還元気化原子吸光光度 法
総クロム	検出せず	0.5 ppm	1	ICP発光分析法

注1. 1W/W%溶液について試験した。

以 上.