

分析試験成績書

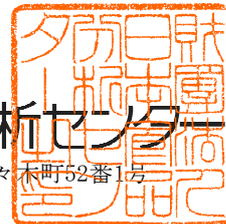
依頼者 株式会社 ファイテック

検体名 ファイテック投てき消火用具

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)10月19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	定量下限	注	方法
総クロム	検出せず	2 ppm		ICP発光分析法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法

以上

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Fitech Co., Ltd
3-1-1 Higashiikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-6045, Japan

Sample name: Fire extinguishing bottle to throw at fire

Received date: October 19, 2011

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Chromium	Not detected	2 ppm		1
Arsenic (as As ₂ O ₃)	Not detected	0.5 ppm		2
Lead	Not detected	0.5 ppm		2
Cadmium	Not detected	0.1 ppm		2
Mercury	Not detected	0.01 ppm		3

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Method

1: ICP Atomic emission spectrometry

2: Atomic absorption spectrometry

3: Cold vapor atomic absorption spectrometry




Noriko Imaizumi
Principal Investigator

Jul. 31, 2012
Date