



No.: R120610021

Date: 2012/6/12

## 放射能による表面非汚染検査結果報告書

Inspection Report of  
Non-radioactive Surface Contamination

株式会社エナジック 殿

(Client name) Enagic, Inc.

一般財団法人  
関西環境管理技術センター  
〒550-0021 大阪府西成区西成2-9-10  
TEL. 06-6583-3274 (代) 06-6583-3274

理事長 内藤 昇

General Incorporated Foundation  
Environmental Management  
and Technology Center  
(EMATEC)

2-9-10, Kawaguchi, Nishiku, Osaka, 550-0021 Japan

President Signature

## 検査結果 Results of Inspection

ご依頼の製品を検査した結果、放射能による表面汚染はありません。

WE HEREBY CONFIRM THAT THE PRODUCT DESCRIBED BELOW HAS BEEN  
INSPECTED AND IS FREE OF SURFACE RADIOACTIVE CONTAMINATION.

日時 Date of inspection:	2012/6/12 14:00		
場所 Place:	関西環境管理技術センター内(大阪市)		Osaka, Japan
測定値 Measured values:	平均値 Average value	0.07	( $\mu$ Sv/h)
	最大値 Maximum value	0.08	( $\mu$ Sv/h)
バックグラウンド値 Background values:	平均値 Average value	0.07	( $\mu$ Sv/h)
	最大値 Maximum value	0.08	( $\mu$ Sv/h)
検査品名 Product Name:	レベラック SD501, LeveLak SD501		
品番 Stock Number:	TYH-401		
サイズ Size:	171mm×264mm×338mm		
備考 Remarks:	Lot.No. 26125719		
測定機器 Measuring Device	:シンチレーションサーベイメーター, Scintillation Survey Meter (Type: Aloka TCS-172R) :GMサーベイメーター, GM Survey Meter (Type: Aloka TGS-121)		
測定方法 Measuring Method:	シンチレーションサーベイメーターのプローブ先端を検査品表面に近づけて表面を測定。 Surface contamination inspection were measured by bringing the probe tip of the survey meter in close to the product surface. 時定数 Time constant: 10 sec, 測定回数 Number of measurements: 5		
備考 Remarks:	測定値にはバックグラウンド値が含まれているので、測定対象物の測定値がバックグラウンド値と同等であるとき、表面汚染なしと判定する。 As measured values include background values, when radiation dose of measured object is equal to background value, we judge that there is no surface radioactive contamination.		