

検査結果報告書

株式会社 大王製作所 殿

発行No. 32904145-01M - 007 1/1

発行日 平成18年 4月 17日

測定日 平成18年 4月 14日

受付日 平成18年 4月 10日

件名: RoHS/ELV指令 化学物質の分析

日本環境株式会社 中央研究所

神奈川県横浜市金沢区幸浦2-1-13

TEL 045 (780) 3831

計量証明事業神奈川県知事登録 濃度第164号

中央研究所長 関 友博 印

検査担当 行谷 義治

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告いたします。

試料名称 検査項目	キャットアイ風根付	定 量 下限値	単 位	検 査 の 方 法
	検 査 の 結 果			
カドミウム	N.D.	1	ppm	EPA3052法準拠 マイクロウェーブ分解 - ICP-MS法
鉛	2100	10	ppm	EPA3052法準拠 マイクロウェーブ分解 - ICP-MS法
水銀	N.D.	1	ppm	EPA3052法準拠 マイクロウェーブ分解 - ICP-MS法
総クロム	3	1	ppm	EPA3052法準拠 マイクロウェーブ分解 - ICP-MS法
(以下余白)				
測定装置) ICP-MS; Agilent Technologies 製 Agilent 7500c				
備考) 表中のN.D.は定量下限値未満を示します。 ・KT-CAT/PK				

結果は依頼主より受け取った検査品目に限定したものとします。