

検査結果報告書

株式会社 大王製作所 殿

発行No. 32904145-01M - 002 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	ファンシー根付 検査の結果	定 量 下限値	単 位	検 査 の 方 法
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	N.D.	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	N.D.	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。 ・FN/BL				

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となります。