

## 分析報告書

(分析测试报告单)

平成 21 年 11 月 5 日

(2009年11月5日)



(东海技术株式会社)

三重県四日市市午起一丁目2番15号

TEL 059-333-0032 FAX 059-333-8055

电话：(059) 333-0032 传真：(059) 333-8055

三重県四日市市午起二丁目4番18号

TEL 059-332-5122 FAX 059-331-2289

电话：(059) 332-5122 传真：(059) 331-2289

環境事業部  
(环境事业部)本 社  
(总 部)分析責任者  
(分析负责人)吉川 将史  
(吉川 将史)

試料名称 (样品名称)		
試料依頼日 (收样时间)	平成 21 年 10 月 28 日 ( 2009年10月28日 )	依頼者採取 委託者採取
特記事項 (特别记载事项)	含有量試験：有姿試料基準 含量试验以试样原形为准。(完全溶解:除去六价铬) N.D. 表示低于检出限。 前处理方法采用加压酸消解法(用硝酸、盐酸、氟酸、过氧化氢消解)。	

分析の対象 (测试项目)	分析の結果 (测试结果)	試料分析日 (试料分析日)	測定者 (测试人员)	定量下限値 (检出限)
鉛 鉛	検出せず (N.D.)	平成 21 年 11 月 1 日 (2009年11月1日)	吉川 将史 (吉川 将史)	5mg/kg
カドミウム 鎘	検出せず (N.D.)	平成 21 年 11 月 1 日 (2009年11月1日)	吉川 将史 (吉川 将史)	5mg/kg

分析の対象 (测试项目)	分析の方法 (测试依据)
鉛 鉛	加压酸分解-ICP質量分析法 SJ/T 11365-2006 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)
カドミウム 鎘	加压酸分解-ICP質量分析法 SJ/T 11365-2006 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)