

測定分析結果報告書

発行年月日: 平成21年1月29日

ご報告先: 星和電機株式会社 殿

受注番号: 156088

事業者名 株式会社島津テクノリサーチ

所在地 〒604-8435 京都市中京区西ノ京三条坊町2番地の13

試験所名 株式会社島津テクノリサーチ

所在地 〒604-8435 京都市中京区西ノ京三条坊町2番地の13

Phone (075)811-3181 FAX (075)821-7837

測定分析結果を下記のとおり報告致します。
 持込試料については試料受け取り後の工程について責を負います。

発行者 試験分析部長 小笠原 勇

件名	ハロゲンの分析
----	---------

ご依頼者及び住所 : 星和電機株式会社 EMC社 技術部
 京都府城陽市寺田新池36番地

試料採取 : ご依頼者持込 (試料受取日: 平成21年1月23日)

測定分析結果 : 以下に示す。

試料名: 導電性布テープ E05K

測定分析項目	実測濃度 ($\mu\text{g/g(ppm)}$)	定量下限 ($\mu\text{g/g(ppm)}$)	分析日	分析 担当者	技術 管理者	測定分析方法
Br	<50	50	2009/1/29	新野泰子	嶋田真次	イオンクロマトグラフ分析法
Cl	<50	50	2009/1/29	新野泰子	嶋田真次	イオンクロマトグラフ分析法

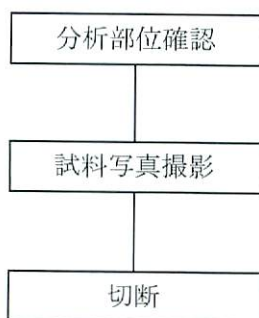
備考 1 くは定量下限未満の値を示す。

以下余白

技術管理者			
重金属類		PBB・PBDE	
分析	報告書	分析	報告書
			

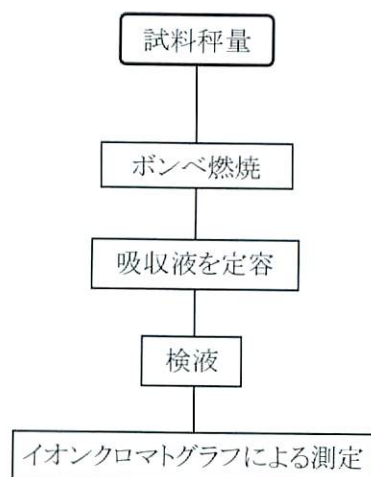
※弊社の同意なしに本報告書の1部分だけを複写することはできません。

【試料調製: 重金属】

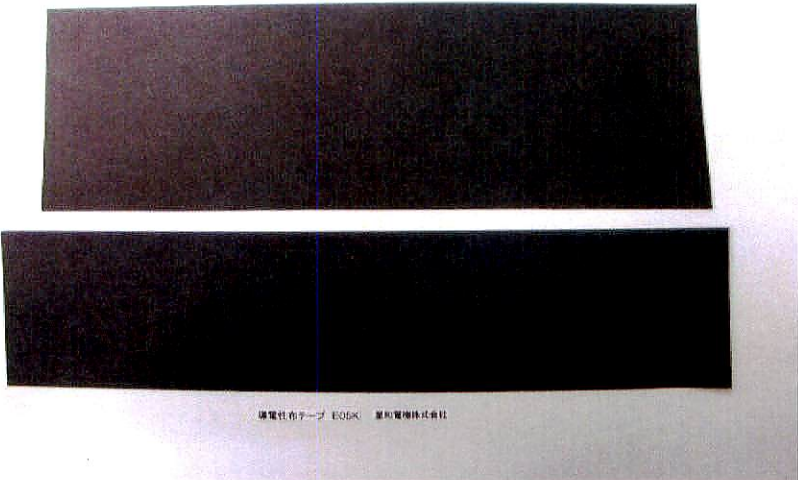


注) 剥離紙をはがす

【測定分析方法: Cl、Br】



測定分析装置
島津製作所製 HIC-10A

	<p>導電性布テープ E05K</p> <p>分析試料</p>
--	-------------------------------------

--	--

--	--