

# RoHS2 非含有宣言書

〇〇〇〇年〇月〇〇日

会社名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

住 所 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

1. 試料名 クロムめっき被膜

2. 試験方法

2.1 【カドミウム・鉛】 IEC62321-5 Ed.1.0:2013 準拠

測定装置：ICP 発光分光分析計 5100（アジレント・テクノロジー）

【水銀】 IEC62321-4：2013/AMD1,Ed.1.0:2017 準拠

測定装置：還元気化原子吸光計 RA-3（日本インスツルメンツ）

【六価クロム化合物】 IEC62321-7-1 Ed.1.0:2015 準拠

測定装置：分光光度計 UV-1800（島津製作所）

【ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテル】 IEC62321-7-1 Ed.1.0:2015 準拠

測定装置：ガスクロマトグラフ質量分析計 7890/5975C（アジレント・テクノロジー）

3. 規制物質の含有可能性判定結果

依頼品名	測定元素 (mg/kg)					
	Cd (カドミウム)	Pb (鉛)	Hg (水銀)	Cr (VI) (六価クロム 化合物)	PBB (ポリブロモビ フェニル)	PBDE (ポリブロモジ フェニルエーテル)
硬質クロムめっき被膜	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出

(注)上記試験は、内藤環境管理株式会社にて、2022年6月4日付で依頼し、同年6月14日付成績証明書に基づき記載した。なお、測定日は、同年6月13日である。

〇〇〇〇年〇月〇〇日

第一化学工業株式会社

代表取締役 泉 三弘