



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0067 Testing

試験所の名称：一般財団法人化学研究評価機構

高分子試験・評価センター 東京事業所

試験所の所在地：東京都江東区東雲二丁目11番17号

法人の名称：一般財団法人化学研究評価機構

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2029年1月28日

事業所名：一般財団法人化学研究評価機構 高分子試験・評価センター 東京事業所

事業所所在地：東京都江東区東雲二丁目11番17号

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、試料保管、分析試験、
結果の妥当性確認、試験報告書の発行

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	成形品・部材	ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se, B /おもちゃ	ISO 8124-3:2023 Safety of Toys Part3: Migration of Certain Elements	2025年 1月29日
			Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se /玩具	玩具安全基準 ST-2016 (日本 玩具協会) (2016) 第3部 化学的特性 1.5 玩具の本体及びその構成 部品 1.8.2 重金属8元素 2.7 重金属8元素の試験方法	2025年 1月29日
			Cd, Pb, As /おもちゃの塗膜	昭和34年厚生省告示第370 号(改正令和2年厚生労働省 告示第380号) 食品、添加物の規格基準 第4 おもちゃ	2025年 1月29日
			Cd, Pb /プラスチック及びゴム	昭和34年厚生省告示第370 号(改正令和2年厚生労働省 告示第380号) 食品、添加物等の規格基準 第3 器具及び容器包装 D 器具若しくは容器包装又は これらの原材料の材質別規格 2 合成樹脂製の器具又は容器 包装 (1)一般規格 1. 材質試験 a カドミウム及び鉛 3 ゴム製の器具又は容器包装 (1)ゴム製の器具(ほ乳器具 を除く。)又は容器包装 1. 材質試験 a カドミウム及び鉛 (2)ゴム製ほ乳器具 1. 材質試験 a カドミウム及び鉛 JIS S 2029 5.1	2025年 1月29日