

No. 0-19003319-001

試験報告書

2019年9月3日

大阪府大阪市福島区鷺洲4-4-3
旭エンジニアリング株式会社 殿

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
大阪事業所 所長 荒川 一聡
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

品名	RTV液状ガスケット 型式：99580
試験方法	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号） 個別規格に規定された以外の合成樹脂製の器具又は容器包装 （最終改正：平成28年厚生労働省告示第245号） 溶出条件：使用温度が100℃以下のもの ※但し、溶出試験の試料はガラス板に試料を均一に塗布したものを用いた。
試験年月日	2019年9月3日

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試験項目	試験結果
材質試験	
鉛	1 $\mu\text{g/g}$ 以下
カドミウム	1 $\mu\text{g/g}$ 以下
溶出試験	
重金属（鉛として）	1 $\mu\text{g/ml}$ 以下
過マンガン酸カリウム消費量	0.2 $\mu\text{g/ml}$ 以下

上記結果は食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）に適合する。