

## 試験報告書

平成 30 年 9 月 18 日

No.152-18-A-0785

一般財団法人 化学物質評価研究機構  
東京事業所  
埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 番地  
TEL 0480-37-2601 FAX 0480-37-2521

1. 依頼者 サンスター技研株式会社 殿
2. 受付日 平成 30 年 8 月 13 日
3. 件名 JWwak 161 による浸出試験
4. 試料 ペンギンシール SR2520New (プライマーMC 塗布) 1 点
5. 試験方法  
JWwak 161:2017 水道用ライニング鋼管用液状シール剤  
7.6 浸出試験 附属書 B (規定) 浸出性及び浸出試験方法 (水道施設)  
コンディショニング: 有り  
接触面積比: 15 cm<sup>2</sup>/L

## 6. 試験結果

試験項目	結果	基準
味	適合 (異常を認めず)	異常でないこと
臭気	適合 (異常を認めず)	異常でないこと
色度 (度)	適合 (0.5 未満)	0.5 以下
濁度 (度)	適合 (0.2 未満)	0.2 以下
有機物[全有機炭素(TOC)の量] (mg/L)	適合 (0.5 未満)	0.5 以下
残留塩素の減量 (mg/L)	適合 (0.1 未満)	0.7 以下
フェノール類 (mg/L)	適合 (0.0005 未満)	フェノールとして 0.005 または 0.0005 以下*

\* フェノール類の基準については、水道施設の技術的基準を定める省令の附則 (平成 16 年 1 月 26 日厚労省令第 5 号) 抄 第 3 条による。

以上

(受付 No.152-18-1-0575)

この試験報告書を転載するときは、事前に本機構の承認を受けてください。