

複合サイクル試験結果

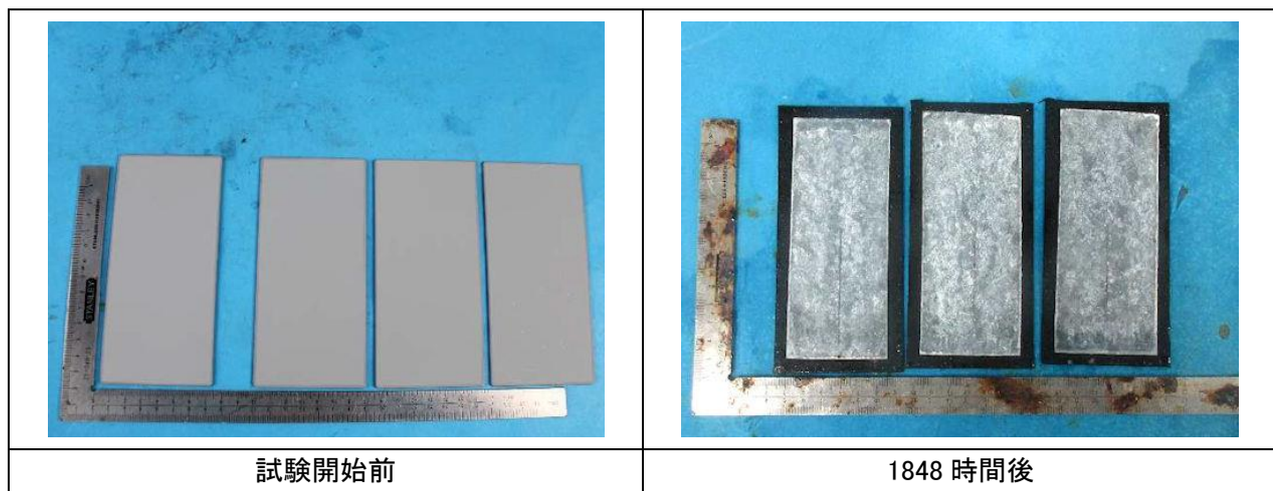
ISO 11997-1:2017 Paints and varnishes – Determination of resistance to cyclic corrosion conditions – Part 1:
 Wet (salt fog)/dry/humid

製品名: *ROVAL Cold galvanizing compound*

乾燥膜厚 80 μ m の ROVAL が SGS によって行われた複合サイクル試験 1848 時間をクリアしました。
 試験終了時、3 枚の試験片すべてが以下の 4 つの評価項目で最高評価を得ました。

Test result

試験時間	サンプル No.	膨れの等級	はがれの等級	割れの等級	さびの等級
1848h	1	0(S0)	0(S0)	0(S0)	Ri0
	2	0(S0)	0(S0)	0(S0)	Ri0
	3	0(S0)	0(S0)	0(S0)	Ri0



SGS 検査機関
 SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co.,Ltd

日付: 2021/12/24

テスト項目: 複合サイクル試験

試験片: Sa2.5 ブラスト板、乾燥膜厚 80 μ m

前処理: 基盤に達する切込み線をつける

テスト方法: ISO 11997-1:2017 Cycle D

テスト条件:

- ① 塩水噴霧: 0.5 時間
 - ② 湿 潤: (30 \pm 2) $^{\circ}$ C、(95 \pm 3)%RH、1.5 時間
 - ③ 熱風乾燥: (50 \pm 2) $^{\circ}$ C、2.0 時間
 - ④ 温風乾燥: (30 \pm 2) $^{\circ}$ C、2.0 時間
- ①~④で 1 サイクル(6 時間)、計 308 サイクル(1848 時間)