

耐塩素性能試験データ

- ① 対象薬品：次亜塩素酸ナトリウム (Sodium hypochlorite)
- ② 試験体：シーレックス・バツフルパネル・クリーンガード
- ③ 試験体仕様：
密度：120 kg/m³
厚さ：40 mm
寸法：100 x 200 mm
表面仕上げ：#700 (白色) 塗布仕上げ・クリーンガード
- ④ 試験体数：5 枚

耐薬品性 (次亜塩素酸ナトリウム) のクラス分類

表面の変化の有無	クラス
変化が認められない。	A
表面に変色が認められる。	B
表面に変色・塗料剥がれが認められる。	C

試験体結果

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A	A	A	A	A

試験方法

- 1) 次亜塩素酸ナトリウム溶液 - 工業用又はそれと同等の次亜塩素酸ナトリウムを用いて有効塩素 20 mg/L の濃度に調製したもの。
- 2) 試験溶液の噴霧 - 噴霧器に入れた試験溶液を試験体表面に均一に噴霧する。
- 3) 噴霧量 5 mg/回を 3 時間ごとに合計 3 回噴霧する。
- 4) 試験体の観察 - 試験体を自然乾燥 (24 時間) 後、目視で観察し、試験体の表面の変化の有無を調べる。
- 5) 試験結果の表示 - 試験結果の表示は、試験体毎に以上に示す3段階のクラスに分類して表す。

試験日時：2019 年 1 月 2 月 3 日

試験環境：天候：晴 気温：18°C (室内) 湿度：40%

試験実行責任者：朱海豹

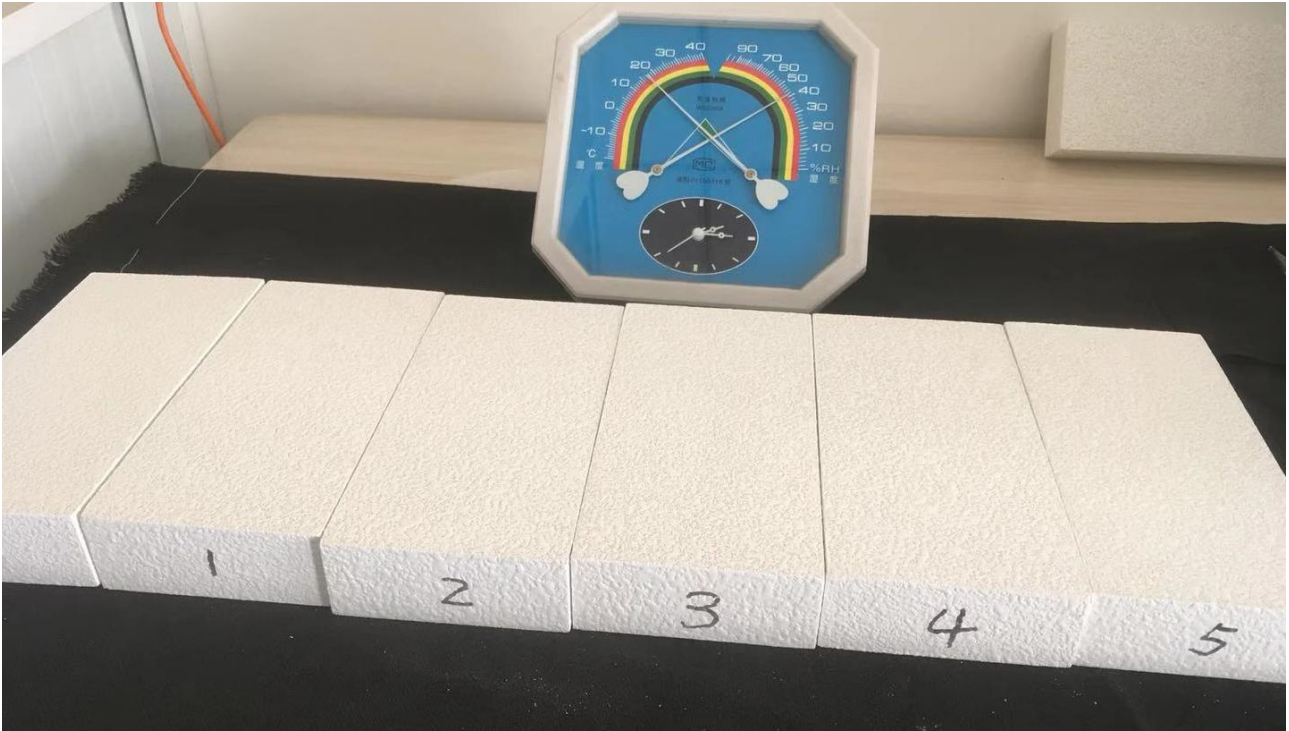
添付写真 (添付一)：試験体 (1) (2) (3) (4) (5)

参考引用文献：JIS A 1509-10 「セラミックタイル試験方法-第 10 部：耐薬品試験方法」

常州北洋建材有限公司

添付写真（添付一）

試験体（1）（2）（3）（4）（5）



試験体（1）（2）（3）（4）（5）3回噴霧した後





試驗体 (1) (2) (3) (4) (5) 24時間自然乾燥後





全体

