

过水道专用50*50玻璃钢花纹地沟盖板

产品名称	过水道专用50*50玻璃钢花纹地沟盖板
公司名称	河南省鑫通环保科技有限公司
价格	170.00/220
规格参数	品牌:鑫博通 型号:xt-blg 颜色:多种
公司地址	河南滑县珠江路与万顺路交叉口
联系电话	15538268810 15515089892

产品详情

[玻璃钢地沟盖](#)

板耐腐蚀性能表征玻璃钢地沟盖板在腐蚀性介质中使用时，用吸水性、耐化学腐蚀性和老化性等物理化学指标来表征其耐腐蚀性能。耐化学腐蚀性测试玻璃钢地沟盖板的耐化学腐蚀性，主要是用静态浸泡法。将标准试样浸泡在选定的化学介质之中，试验温度为常温、80 或其他规定温度，试验期龄常温为1、15、30、90、180、360d；加温为1、3、7、14、21、28d。测定试样的外观、试验介质外观、巴氏硬度、弯曲强度随浸泡时间的变化。将性能随期龄变化制成表或图来直观地表示复合材料的耐腐蚀性。老化性玻璃钢地沟盖板的老化，指其在使用贮存过程中受到光、热、氧、水分、机械应力、微生物等因素作用，引起其微观结构破坏而失去使用价值的过程。老化试验分为自然老化和人工加速老化两大类。

(1) 大气老化试验。我国将试验地点划分为湿热带、亚湿热带、温带、寒温带、沙漠、高原6种气候区域。将试样按规定暴露在大气之中，承受自然界麓瓣缀日晒雨淋的气候变化，隔一定时间取样，测试试样的外观和力学性能随暴露时间的变化，以评价玻璃钢地沟盖板的耐大气老化性能。试样暴露的检测周期一般不少于5年。为缩短试验周期，还发展了加速大气暴露试验方法。

(2) 人工老化试验。人工老化试验系在实验室中强化使材料老化的条件，加速材料老化进程，从而较快获得试验结果。

(3) 沸水泡煮试验。将试样置于沸水中，以强化湿热老化，数小时的水煮可相当户外暴晒几个月的结果。

(4) 人工气候试验。将试样置于人工气候箱中，模拟大气环境的光、热、氧、湿度、降雨等条件，使试

样加速老化。

(5) 湿热老化试验。是针对树脂基复合材料易在湿热下生霉或老化变质等特点，在湿热箱中进行强化试验。试验箱内温度为 $40 \sim 60$ ，高为 70 ，相对湿度为95%。

(6) 盐雾试验。模拟海洋大气或海边大气中的盐雾等因素对材料的老化条件。将试样置于盐雾箱内做试验时，温度为 40 ± 2 ，相对湿度90%以上，并周期性地喷3.5%浓度的盐水。

鑫通产品已经销往了世界多个国家和地区。鑫通公司全体员工将加倍努力愿与广大社会同仁精诚合作共创辉煌！