



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种预应力混凝土后张拉钢绞线锚具防护方法

文献类型：专利

作者 陆卫中, 曲兴辉, 李京, 高学奎, 张立新 and 王思彤

发表日期 2010-06-23

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

**中文摘要** 一种预应力混凝土后张拉钢绞线锚具防护方法,其要求依次如下: 1)首先使用无溶剂热固性高分子液体涂料修补灌注涂料具体进行表面涂层防腐养护处理,在钢绞线锚具外部形成不溶和不熔的耐久保护涂层; 所述无溶剂热固性高分子液体涂料的性能指标应达到所述要求; 2)选用灌注塑料外套和夹具在现场对所述预应力混凝土后张拉钢绞线锚具进行外包裹防护,使得锚具张拉端和固定端连成一体。本发明对预应力混凝土后张拉钢绞线锚具的防护操作规范易于遵行,防护效果好,使用寿命长,具有可以预见的巨大的经济和社会价值。

公开日期 2010-06-23

语种 中文

专利申请号 CN101748414A

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/67786]

专题 金属研究所\_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 陆卫中, 曲兴辉, 李京, 高学奎, 张立新 and 王思彤. 一种预应力混凝土后张拉钢绞线锚具防护方法. 2010-06-23.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: 金属研究所

浏览	下载	收藏
152	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

