



- 主 页
- 所情介绍
- 机构设置
- 科研成果
- 杰出人才
- 研究生教育
- 学术刊物
- 对外交流
- 高科技企业
- 成果转化
- 招聘信息
- 创新文化
- 服务信息
- 链接站点

您现在的位置： 首页→成果转化→成果简介

39. 各类工业防腐地坪制作技术和施工

(中国科学院金属研究所)

一、成果内容简介：

随着外资跨国制造业不断涌入中国，生产车间的地面保护性材料也在中国得到广泛应用。建筑地坪材料具有光洁、整体性、无裂缝、重载荷、易清理等诸多特点，越来越多地应用于制药行业车间地面，核工业装置建筑物地面，电力行业地面，汽车制造业及相关配套行业车间以及大型停车坪、仓库等地面的保护和装饰。该成果形成的产品通过辽宁省产品质量监督检验院检验。达到国际先进水平。

二、主要技术指标：

抗冲击	50Kg. Cm
硬度	6H
耐硫磷混合酸	无变化
耐饱和氢氧化钠	无变化
耐汽油	无变化
耐变压器油	无变化
耐机油	无变化

三、应用范围：

各行业建筑物的地面装饰和防护。

四、市场前景及经济效益预测：

地面涂料和地坪制作技术是国内的一项新兴技术，是一种实用型混凝土保护和地面装饰性建筑材料。西方发达早就已将其纳入工业建筑设计规范之中。该技术市场潜力巨大，经济效益可观。

五、合作方式：

技术转让，产品销售，对外承揽地坪工程施工。

联系人：张帆 联系电话：024—24512768 移动电话：13804011978