北京建筑大学

成果转化与科技合作办公室

科技成果转化公示——利用图像特征评价沥青激活剂在旧沥青中扩散能力的方法

根据《北京建筑大学科技成果转化管理办法（暂行）》（北建大校发〔2020〕9 号）规定，现对我校科技成果转化项目予以公示：

成果名称：利用图像特征评价沥青激活剂在旧沥青中扩散能力的方法

成果编号（申请号/专利号）： ZL 202211411711.9

成果完成人：王佳妮 李宝丰 薛忠军 董元帅 于海臣 高尚 张家荣 宋宇航 张健飞 何昊男

成果简介：本发明提供一种利用图像特征评价沥青激活剂在旧沥青中扩散能力的方法,在制备的旧沥青膜上定量滴涂沥青激活剂,沥青激活剂在旧沥青表面发生扩散,将不同扩散时长的旧沥青膜作为测试试件,在荧光灯下进行拍照,并利用图像处理软件对照片进行分析,据此判断沥青激活剂在旧沥青膜表面的扩散能力和扩散速率。

转化形式：专利许可（普通许可）

许可年限：5年

受让方： 北京中天路业科技有限公司

定价方式及拟交易价格：经双方充分协商，拟交易价格15.0万元

公示时间：2023年1月16 日至2023年1月30日（共15日）

公示期内，任何单位或个人对公示项目持有异议的，请以书面形式实名向科发院提出。提出异议的个人或单位须在书面材料上签署真实姓名或加盖单位公章，并提供有效联系方式，否则不予受理。凡匿名、冒名和超出时限的异议不予受理。

联系人：丛誉、薛重华

电话：010-68322418

地址：北京建筑大学西城校区科研楼420室

北京建筑大学

科学技术发展研究院

2024年1 月 16日