附件5：

**科技成果登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** | 聚氨酯改性沥青混合料性能及其关键技术研究 |
| **成果登记号** | 鲁交科评字[2023]65号 | **知识产权** |  |
| **完成单位** |
| **序号** | **单位名称** | **通讯地址** |
| 1 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 山东省济南市历下区龙奥西路1号银丰财富广场D栋9层 |
| 2 | 山东省交通科学研究院 | 山东省济南市历城区港西路1877号 |
| 3 | 山东交通学院 | 济南市长清大学科技园海棠路5001号 |
| 4 | 山东省交通工程监理咨询有限公司 | 济南市历下区奥体中路5006号 |
| 5 | 山东高速烟台发展有限公司 | 山东省烟台市高新区蓝海路2号 |
| **完成人** |
| **序号** | **姓名** | **工作单位** | **对成果的贡献** |
| 1 | 于悦 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 总体负责项目实施方案制定及成果转化应用 |
| 2 | 刘伟 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 现场技术指导 |
| 3 | 王长柱 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 项目技术负责人 |
| 4 | 张新波 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 现场技术指导 |
| 5 | 董昭 | 山东省交通科学研究院 | 室内试验技术指导 |
| 6 | 李腾飞 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 现场应用技术负责人 |
| 7 | 郭德栋 | 山东交通学院 | 研究方案制定试验数据分析 |
| 8 | 孟伟坤 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 室内试验技术负责人 |
| 9 | 韩书龙 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 施工工艺技术负责人 |
| 10 | 徐书东 | 山东省交通科学研究院 | 室内试验研究报告编写 |
| 11 | 肖克彦 | 山东省交通工程监理咨询有限公司 | 研究方案制定 |
| 12 | 王刚 | 山东高速烟台发展有限公司 | 试验路技术指导 |
| 13 | 柳久伟 | 山东省交通科学研究院 | 试验路技术指导研究报告编写 |
| 14 | 余四新 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验路技术指导 |
| 15 | 蒋孝领 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 现场安全负责人 |
| 16 | 刘飞 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验路技术指导 |
| 17 | 张兵 | 山东省交通工程监理咨询有限公司 | 试验段性能检测 |
| 18 | 黄京京 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验数据整理 |
| 19 | 岳浩 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 研究报告编写 |
| 20 | 武文鑫 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 研究报告编写 |
| 21 | 孟庆猛 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 沥青性能试验 |
| 22 | 马霞 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验数据整理 |
| 23 | 韦金城 | 山东省交通科学研究院 | 研究方案制定 |
| 24 | 张灿君 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 沥青性能试验 |
| 25 | 傅吉民 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 配合比设计与性能验证 |
| 26 | 李久龙 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 配合比设计与性能验证 |
| 27 | 郝美超 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 混合料性能试验 |
| 28 | 李鑫 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 混合料性能试验 |
| 29 | 刘强 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 混合料性能试验 |
| 30 | 张金碑 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 混合料性能试验 |
| 31 | 薛松 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 混合料疲劳试验 |
| 32 | 李明阳 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验数据整理 |
| 33 | 李昌 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验数据整理 |
| 34 | 苏春华 | 山东省交通科学研究院 | 试验数据整理 |
| 35 | 姚爱超 | 山东省交通科学研究院 | 试验段性能检测 |
| 36 | 李作钰 | 山东省交通科学研究院 | 试验段性能检测 |
| 37 | 吕英平 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验段性能检测 |
| 38 | 刘旭 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验段数据整理 |
| 39 | 王恒恒 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验段数据整理 |
| 40 | 平景飞 | 山东高速交通建设集团有限公司 | 试验段数据整理 |
| **成果公报内容** |
| 近年来，随着我国交通基础设施建设的迅速发展，对路面工程材料提出了更高要求。聚氨酯改性沥青采用新型聚氨酯前驱体基液体化学改性剂制备，相比SBS改性沥青，显著提升了相容性和热贮存稳定性，并具有与SBS改性沥青相当的性能。仅使用2.5%的聚氨酯改性剂掺量，其混合料即可达到与4%改性剂掺量的SBS改性沥青混合料相当的低温性能，同时还表现出更优异的高温性能和水稳定性能，并将拌和温度降低至160℃。此外，聚氨酯改性剂的价格明显低于SBS改性剂，生产每吨聚氨酯改性沥青的材料成本比SBS改性沥青降低10.7%。这项技术在性能提升、环境保护和经济效益等方面具有显著的价值。 |
| **验收（评价)专家名单** |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **专业领域** | **职称** |
| **1** | 周荣贵 | 交通运输部公路科学研究院 | 交通土建 | 研究员 |
| **2** | 朱宝林 | 交科院公路工程科技（北京）有限公司 | 交通土建 | 研究员 |
| **3** | 姚占勇 | 山东大学 | 交通土建 | 教授 |
| **4** | 任瑞波 | 山东建筑大学 | 交通土建 | 教授 |
| **5** | 王婷宇 | 湖南省高速公路集团有限公司 | 交通土建 | 研究员 |
| **6** | 穆明浩 | 山东高速集团有限公司创新研究院 | 交通土建 | 研究员 |
| **7** | 姚 明 | 山东省路桥集团有限公司设计咨询公司 | 交通土建 | 研究员 |
| **8** | 张 媛 | 山东省交通运输厅财务处 | 财务 | 注册会计师注册国际内审师 |
| **9** | 刘 洋 | 齐鲁工业大学（山东省科学院） | 财务 | 高级会计师 |
| **组织验收、评价单位：山东省交通运输厅、山东公路学会** |
| **验收意见** |
| 2023年11月8日，山东省交通运输厅在济南组织了“聚氨改性沥青混合料性能及其关键技术研究”项目验收工作。验收专家组听取了项目组的汇报，审阅了相关技术文件和财务报告，经质询和讨论，形成验收意见如下：一、项目组提交的资料齐全，内容完整，符合验收要求。二、项目组通过理论分析、室内外试验及工程验证等手段，对聚氨酯改性沥青及混合料性能关键技术进行系统研究，取得了如下主要创新成果:1.研发了聚氨酯-SBS复合改性沥青材料，提高了改性沥青高温性能、抗老化性能指标，解决了聚合物改性沥青生产工艺复杂、储存稳定差的技术难题；2.提出了聚氨酯改性沥青混合料设计方法及设计指标，构建了聚氨酯改性沥青混合料控制标准及评价体系；3.提出了聚氨酯改性沥青混合料施工质量控制标准，保障了路面工程质量，延长了道路使用寿命。三、项目申请实用新型专利2件，发表期刊论文3篇，立项《聚氨酯沥青路面设计与施工技术规程》团体标准1项，在G18荣高速东营段进行了工程应用，应用前景良好。四、根据项目财务报告列示情况，该项目经费专款专用，预算执行情况总体良好。验收专家组一致同意该项目通过技术验收和财务验收。 |
| **评价意见** |
| 2023年11月8日，山东公路学会在济南组织了“聚氨改性沥青混合料性能及其关键技术研究”成果评价工作。评价委员会听取了项目组的汇报,审阅了相关技术文件，经质询和讨论，形成评价意见如下:一、项目组提交的技术文件齐全，内容完整，数据翔实，符合评价要求。二、项目组通过理论分析、室内外试验及工程验证等手段，对聚氨酯改性沥青及混合料性能关键技术进行系统研究，取得了如下主要创新成果:1.研发了聚氨酯-SBS复合改性沥青材料，提高了改性沥青高温性能、抗老化性能指标，解决了聚合物改性沥青生产工艺复杂、储存稳定差的技术难题；2.提出了聚氨酯改性沥青混合料设计方法及设计指标，构建了聚氨酯改性沥青混合料控制标准及评价体系；3.提出了聚氨酯改性沥青混合料施工质量控制标准，保障了路面工程质量，延长了道路使用寿命。三、项目申请实用新型专利2件，发表期刊论文3篇，立项《聚氨酯沥青路面设计与施工技术规程》团体标准1项，在G18荣高速东营段进行了工程应用，应用前景良好。综上所述，项目研究成果总体上达到国际先进水平。建议进一步梳理研究成果并加强推广应用。 |