2023年度河北省建筑防水协会科学技术奖（科技进步奖）获奖项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 所获奖项及等级 |
| FS2023-01-J-D01 | 环保型单组分聚氨酯防水涂料 | 北京市建国伟业防水材料有限公司 | 范增昌、郝立刚、冯庆伟 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D02 | 易可粘高分子耐根穿刺防水卷材 | 河北新星佳泰建筑建材有限公司 | 孙凯、李海波 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D03 | 自修复高聚物非固化复合防水系统 | 河南蓝翎环科防水材料有限公司 | 李宏伟、苏怀武、李梓宾、高威 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D04 | 免保护预铺防水卷材技术研发 | 河北豫源防水材料有限公司 | 张书言、田保华、张森森 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D05 | 金钢甲高分子预铺防水卷材—预制双胎型 | 阿尔法新材料江苏有限公司 | 卫向阳、张小宁、王新锋、李卓强、郭靖、樊兴华、郭晓瑞 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D06 | 黑金钢氟碳改性高性能防水涂料 | 北京建海中建国际防水材料有限公司 | 卫向阳、宋乃武、张小宁、许淋海、杨婷稳 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D07 | 自带粘结带的防水卷材及防排水一体化系统 | 河北强凌防水材料集团有限公司 | 张云、杨露、刘宝成、刘喜岭 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D08 | 环保型宽温域特种改性沥青复合防水结构 | 衡水中裕铁信防水技术有限公司 | 李藏哲、柳海燕、曹轶、赵雅婷、毛萌萌、李世伟、庞素娥 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D09 | 高渗透丙烯酸盐注浆液 | 河北于氏防水材料有限公司 | 于占海、张福鹏 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D10 | 立贴得水性橡胶沥青防水涂料 | 中建友（唐山)科技有限公司 | 孙璐、班俊霞、陈阳 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D11 | 高分子丁基胶反应型防水卷材 | 固安金盾时代建筑防水材料有限公司 | 赵云涛、孙井龙、李允宽、秦冬彪 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D12 | HYQ-500耐根穿刺反应粘结型高分子湿铺防水卷材 | 廊坊鸿禹乔防水材料有限公司 | 陈国强、易利民、陈非洲、陈双合、杨生 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D13 | 双搭接高分子防水卷材 | 河北宇阳泽丽防水材料有限公司 | 李建芳、石有强、田继斌、彭松涛、李建芝、杨思义、王书苓、谢彦姣、彭延泽、李学江、郭岩、贾翠华、崔尚飞 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D14 | 近零能耗建筑用特种聚合物改性沥青防水卷材研发与产业化 | 唐山东方雨虹防水技术有限责任公司 | 吴士玮、万东永、孟玲、许长利、常伟、巴义泳、王贺成、刘金景、孙彦伟、闫伟、李振亮 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D15 | 金属屋面用TPO丁基自粘防水卷材 | 秦皇岛市吉百利防水材料有限公司 | 朱建业、王明权、刘文涛、董玉金 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D16 | APF-D110预铺式丁基自粘高分子防水卷材（TPO） | 科顺防水科技股份有限公司 | 胡全超、龚博、叶吉、宋桃、王云洋 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D17 | 快干型无溶剂抗流挂聚氨酯防水涂料 | 唐山凯伦新材料科技有限公司 | 董慧颖、龚志刚、韩文涛、贺小钢 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D18 | 带自粘层耐根穿刺防水卷材 | 远大洪雨（唐山）防水材料有限公司 | 刘金宝、逯丽钊、贾志军、孙壮、刘思宇 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D19 | 高粘抗滑橡胶沥青防水卷材 | 新京喜（唐山）建材有限公司 | 徐立、崔树亮、徐露菊、王彩军、马涛 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-J-D20 | 易铺贴高性能预铺防水卷材 | 天津市禹神建筑防水材料有限公司 | 杨建国、李忠文、吴晓雨、沈凯、刘涛、徐策、宋保国 | 科技进步奖金奖 |
| FS2023-01-Y-D01 | 一种混凝土防护用硅烷改性防护涂料及其制备方法 | 北京立高立德工程技术有限公司 | 刘世波、王春雨、颜鹏程、张桁、杨燕东、王鹏刚、刘彬 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D02 | 一种防掉砂耐侯沥青瓦及其制备方法 | 河北久申防水建筑材料有限公司 | 王春义、徐阜新、李宝君、邱雪 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D03 | 隧道施工超大量涌水“防排治”一体化研究 | 和邢铁路有限责任公司 | 商霖、宋龙斌、马志涛、王欣、石征 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D04 | 室内地面专用防水防潮垫层 | 沧州建升建筑防水材料有限公司 | 胡春旺、闫和明、吕君伟、刘士胜 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D05 | 一种高强度抗拉土工布 | 河北金柳化纤有限公司 | 任会杰 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D06 | 高阻隔抗皱隔离膜 | 沧州兆阳纸塑包装有限公司 | 刘群、王景明、王鹏 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D07 | ZAF高分子膜基纤维增强型自粘防水卷材 | 河南中奥防水科技有限公司 | 陈永峰、张玉强、陈辉杰、白立志 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D08 | 沥青混合搅拌加热装置及其使用方法 | 河北展利防水机械装备有限公司 | 展利、展云鹤 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D09 | 种植屋面用改性沥青聚乙烯耐根穿刺防水卷材 | 河北蓝海防水建材有限公司 | 李振辉、李钊、李龙 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D10 | 高性能改性沥青防水卷材 | 河北晟世巨防水材料有限公司 | 梁玉峰 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D11 | RTO旋转式废弃治理 | 胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司 | 王曙光、杜奎义、张广斌、孙海芳、西同鹏 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D12 | 绿意净味植物油聚氨酯防水涂料 | 上海三棵树防水技术有限公司 | 李鹤、王新锋、薛文军、李小亮、李笑侠 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D13 | 纤维增强型免保护高分子防水卷材 | 河北科雨防水材料有限公司 | 王振威、侯晓利、侯凯强 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D14 | FLY防排一体化系统及低影响开发设施 | 杭州法莱科技有限公司 | 冯德刚 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D15 | 一种基于无纺布后整理的智能烘干定型系统 | 河北前进无纺集团有限公司 | 王占立 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D16 | TDF多功能防水剂的研发及应用 | 北京百耐尔防水工程有限公司 | 张恒、王月利 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D17 | 水性耐候型屋面专用防水涂料 | 河北晨宇防水建材有限公司 | 田建坡、李明 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D18 | 聚乙烯胎预铺增强型高分子防水卷材 | 河北旭丰防水材料有限公司 | 李瑞华、相禹 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D19 | 多功能层复合 TPO 防水卷材 | 北新防水限公司 | 肖来宣、李立新、梁智胜、苑学珍、李德胜、刘秀川、 张涛 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D20 | 增强型高分子聚乙烯丙纶防水卷材 | 吉林省翔河建筑材料有限公司 | 冯玉波 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D21 | 预铺增强型抗穿刺防水卷材 | 石家庄宏建防水材料有限公司 | 付立明、穆晓盼龙、付建辉 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D22 | 基于防塌式高分子防护排水异型材料的雨水收集利用系统 | 兴合环保科技(山东)有限公司 | 邵明涛、张炯、刘姗、张辉、陈国栋、施国辰 | 科技进步奖银奖 |
| FS2023-01-Y-D23 | 彩钢屋面防水防腐装饰一体化研究 | 河北四正北方新型材料科技有限公司 | 刘超、苑佳浩、赵新军 | 科技进步奖银奖 |