**附件3**

|  |
| --- |
|  |
| **试点任务成果清单** |

| **序号** | **成果名称** | **成果属性** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **《工业固废胶结大粒径碎石路面基层技术规范》（DB36 / T1836—2023）** | **标准规范** |
| **2** | **《公路路基工程利用锂渣技术规范（试行）》（DB36 / T1968—2024）** | **标准规范** |
| **3** | **《泡沫轻质土公路工程应用技术指南》（T/CHTS 10165—2024）** | **标准规范** |
| **4** | **《聚烯烃改性沥青混合料应用技术指南》（T/CCTAS 105—2024）** | **标准规范** |
| **5** | **矿（钢）渣电石渣泡沫轻质土路基技术指南（T/CHTS 10218—2025）** | **标准规范** |
| **6** | **《一种硫系镁质胶凝材料及其使用方法和应用》（专利号：ZL202210253434.7）** | **专利软著** |
| **7** | **《一种利用炉渣和电石渣制备的耐氯盐地聚合物胶凝材料》（专利号：ZL202210353413.2）** | **专利软著** |
| **8** | **《基于可控活性聚合制备的改性天然橡胶的制备方法、该组合物及其用途》（专利号：ZL202110781990.7）** | **专利软著** |
| **9** | **《胶凝工业废渣处理特殊土路基应用研究》（入选2021年交通运输重大科技创新成果库）** | **关键技术** |
| **10** | **《公路基础设施生命周期碳核算方法与减碳关键技术》（入选2021年交通运输重大科技创新成果库）** | **关键技术** |
| **11** | **《公路基础设施生命周期碳核算方法与减碳关键技术》（2021年度中国公路建设行业协会科技进步特等奖）** | **研究课题** |
| **12** | **《热闷钢渣混合料路用性能关键技术研究及应用》（2021年度中国交通运输协会科技进步一等奖）** | **研究课题** |
| **13** | **《路用改性沥青高品质低碳关键技术及工程应用》（2022年度中国公路学会科技进步一等奖）** | **研究课题** |
| **14** | **《公路路基工程利用锂渣技术规范（试行）》（入选2024年交通运输标准化典型案例）** | **典型案例** |