《降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求》等3项

推荐性国家标准计划项目汇总表

| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **标准**  **性质** | **制修订** | **代替**  **标准号** | **采用国际标准** | **周期**  **（月）** | **主管部门** | **归口单位** | **起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20203542-T-469 | 降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 20197-2006 | 无 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 | 北京工商大学轻工业塑料加工应用研究所、彤程化学（中国）有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、浙江钧科新材料有限公司、江西省萍乡市轩品塑胶制品有限公司、四川大学、清华大学、南通龙达生物新材料科技有限公司等 |
| 2 | 20203543-T-469 | 塑料 适合家庭堆肥塑料技术规范 | 推荐 | 制定 | 无 | 无 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 | 北京工商大学、彤程化学（中国）有限公司、浙江钧科新材料有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、宁波家联科技股份有限公司、江西省萍乡市轩品塑胶制品有限公司、南通龙达生物新材料科技有限公司、深圳万达杰环保新材料股份有限公司、国家塑料制品质量监督检验中心（北京）、南京工业大学 |
| 3 | 20203544-T-469 | 可降解材料与产品的标识及检验方法选择通则 | 推荐 | 制定 | 无 | 无 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 | 北京工商大学轻工业塑料加工应用研究所、南通龙达生物新材料科技有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、四川大学、清华大学、江西省萍乡市轩品塑胶制品有限公司、南京工业大学、浙江钧科新材料有限公司、宁波家联科技股份有限公司、彤程化学（中国）有限公司等 |