技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **需求编号：7** |
| **需求名称：低气味、低VOC排放的真皮和SMC材料技术** |
| **行业领域：新材料** |
| **需求信息** |
| 技术需求情况说明 | 技术需求类别 | ■技术研发（关键、核心技术）□产品研发（产品升级、新产品研发）□技术改造（设备、研发生产条件）□技术配套（技术、产品等配套合作） |
| 技术需求简述 |  低气味、低VOC排放的真皮和SMC材料技术，有效降低材料及产品散发。 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标） 1、气味等级≤3.0级。 2、可再主打产品中广泛应用，具有较高的可靠性。 3、不高于现有产品成本。 |
| 现有基础情况 | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等） 1、SMC VOC排放已经达到国内行业领先水平。2、在现有车型上进行了长达3.5年的改进。3、但是真皮和SMC的气味和VOC排放仍未达到预期4、材料配方主要掌握在材料供应商手中。  |
| 产学研合作需求 | 需求描述 | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求） 1、希望与中科院化学所、北京化工大学等高校合作。 |
| 合作方式 |  □技术转让 □技术入股 □联合开发 ■委托研发  ■委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融 □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购 □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他  |
| **管理信息** |
| 同意公开需求信息 | ■是 □否 □部分公开(说明）  |
| 同意接受专家服务 |  ■是  □否 |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 |  ■是 □否 |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 |  □是，金额 万元。（奖金仅用作奖励现场参赛者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件） □否 法人代表：谢 伟 2018年7月17日 |