

附件

需求表

技术难题需求、项目课题名称		技术难题需求、项目课题简介		所需青年博士教师的学科专业		需青年博士教师事先做何准备工作(资料、软件、信息等)		需求人数		单位名称		联系地址		联系人		手机		单位负责人签名		备注	
原料药中钯催化剂残留的去除		企业技术难题：在原料药的合成过程中使用了超细 Pd/C 催化剂。目前采用的过滤、离心等方式分离催化剂不仅费时费力、而且去除不彻底，还存在微量残余，对药品的药性、安全性产生重要影响。现急需开发一种高效、便捷去除钯残留的方法，或开发一种具有高回收性的新型 Pd/C 催化剂来代替现有商品催化剂。		化学、材料等相关专业		具有多年从事多孔吸附剂、异质催化剂的研发经验。		活动起止时间 2016.11-2017.12		杭州和泽医药科技有限公司		浙江省杭州市经济技术开发区 1 号大街 101 号 4 幢 201 室		周亮		政府事务专员		zhouljiang@hezep harm.com		浙江理工大学, 董晓平博士专业及经验符合本公司课题需求, 期望在其指导下完成技术攻关。	
												联系电话 0571-867000		传真号码 0571-867001		E-mail 13067882225		单位公章 (或 组织人事章)		浙江理工大学, 董晓平博士专业及经验符合本公司课题需求, 期望在其指导下完成技术攻关。	

说明：(1) 本表填写上报后，不得擅自取消；(2) 所有内容填写时尽可能详细、全面；(3) 项目联系人要知情和落实；(4) 必须加盖单位公章。

附件 2

需求汇总表

归口单位：_____

联系人：周亮_____

联系电话：13067882225_____

序号	单 位	技术难题需求、项目课题名称	单位联系人	职务	联系电话	备注
1	杭州和泽医药科技有限公司	原料药中钯催化剂残留的去除	周亮	政府事务专员	13067882225	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						