

附件

需求表

技术难题需求、项目课题名称		企业简介：索菲布韦是全球首个口服抗丙型肝炎病毒的药物，其合成工艺开发一直是该领域的研究热点。目前，普遍采用纯化学法制备该化合物及其中间体的合成工艺，不仅合成步骤繁琐、产品收率较低，而且过程需要大量的有机有毒试剂，对环境产生严重的污染威胁。现急需开发一种高效、绿色的合成方法，拟采用化学和生物酶联合的方式制备索菲布韦及其中间体。		所需青年博士教师的学科专业		化学、生物等相关专业		需青年博士教师先做何准备工作(资料、软件、信息等)		具有多年从事生物催化与转化、酶工程领域的研发经验。		需求人数		限定 1 人		活动起止时间		2016.11-2017.12		单位名称		杭州和泽医药科技有限公司		联系地址		浙江省杭州市经济技术开发区 1 号大街 101 号 4 幢 201 室		联系人		周亮		职务		政府事务专员		联系电话		0571-86700097		手机		13067882225		E-mail		zhouliang@hezep harm.com		单位公章(或组织人事章)		杭州师范大学, 裴晓林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。		备注	
---------------	--	---	--	---------------	--	------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	-----------------	--	------	--	--------------	--	------	--	-------------------------------------	--	-----	--	----	--	----	--	--------	--	------	--	---------------	--	----	--	-------------	--	--------	--	--------------------------	--	--------------	--	---	--	----	--

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	索菲布韦关键中间体合成工艺的开发	周亮	政府事务 专员	13067882225	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						