环路工艺生产叔胺工程化技术

	完成单位		化学与材料工程				
联系方式 成果基本情况	通讯地址		江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号 邮 编 214122				
	成果完成人		刘学民	职称/职务	副教授	电话	13382888110
	联系人		刘学民	职称/职务	副教授	电话	13382888110
	手	机	13382888 110	传真	0510-859177 63	E-mail	liu65xm@yahoo.
	知识产权 形式		□发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □其他				
	成果体现		☑新技术	☑新工艺	☑新产品	□新材料	
	形式		□农业、生	物新品种	□矿产剂	新品种	□其他应用技术
	所属领域		□电子信息 □能源环保 □装备制造 □生物技术与新医药 □新材料 □农业食品科技 □海洋技术 ☑其他 <u>化妆品,日用化工</u>				
	技术成熟 程度		□研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 □其他				
程 成果 简介		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
合作	作需求	,	合作方式	□自主开 □技术转	发生产产品 口]技术入股与]技术服务	j 合作 □ 其它