

附件 1:

乐山职业技术学院科技成果拟转化申请表

日期: 2023 年 10 月 17 日

拟转化成果名称	光伏废硅制备锂电硅氧负极用氧化亚硅	课题编号	
拟转化金额(元)(小写)	70.00 万	拟转化金额(元)(大写)	柒拾万元整
拟转化方式	<input type="checkbox"/> 转让 <input type="checkbox"/> 授权许可 <input type="checkbox"/> 作价入股 <input type="checkbox"/> 合作实施 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>合同约定转化</u>		
成果完成人	胡小冬、杨顺、姜希猛	所在课题组	
科技成果转化	<p>四川所处于打造全球产业链最完整、综合竞争力最强的动力电池产业集群。乐山国家高新区新能源产业园于2022年正式启动建设,围绕乐山市建设中国绿色硅谷发展规划,努力建设“硅谷”示范区和高新区,重点发展储能电池、动力电池及关键材料产业,海创尚玮、凯金、协鑫等多家企业投资300多亿元入驻,产业初步成型,本地产业对于储能专业人才需求迅速增加,对于技术创新有着迫切需求。本次科技成果转化项目授权发明专利(一种用于制备氧化亚硅的气相沉积装置ZL 2022 1 0974151.1)。</p> <p>该项专利技术将光伏产业中的废硅通过物理、提高废硅的反应活性,增</p>		

<p>技术特点</p>	<p>1、光伏产业废硅的资源化利用。研究光伏中产生的废硅的改性，大幅度提高硅粉的活性，提高氧化亚硅的产品收率。</p> <p>2、氧化亚硅制备工艺。研究将活化改性后的废硅制备成氧化亚硅的关键技术，研究其反应机理，采用创新低温活化反应，提高氧化亚硅产品质量，使其达到锂离子电池的负极材料的使用标准。</p>
	<p>1、锂离子电池：氧化亚硅可以作为锂离子电池的负极材料，用于储存</p>



本人承诺全体发明人知晓并同意上述科技成果转化方案及奖励分配方案。

申请人签字

签字:

胡文

日期: 2023.11.17

审核意见

所在部门意见

同意转化

同意

课题组组长签字:

胡文

二级单位审核签字:

张

日期: 2023.11.17

日期: 2023.11.17

科技处意见

已送交所海科处核办

已送所海科处核办

拟同意转化

同意

业务方签字: 张

部门负责人签字: 张

日期: 2023.11.17

日期: 2023.11.17

国密处意见

张 2023.11.17

分管院领导

签字:

张

日期:

同意按程序和相关规定办理。