

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	光伏废硅制备锂电硅氧负极用氧化亚硅	课题编号	
名称	硅材料	拟转化金额 (元) (小写)	柒拾万元整
拟转化金额 (元) (小写)	70.00 万	拟转化金额 (元) (大写)	
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	
	四川致力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		

<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性质，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>



<p>核心技术</p>	<p>核心技术</p>	<p>核心技术</p>
<p>核心技术</p>	<p>核心技术</p>	<p>核心技术</p>
<p>核心技术</p>	<p>核心技术</p>	<p>核心技术</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:

胡志

日期: 2023.11.17

审核意见

所在部门意见

同意转化

胡志

同意

张

课题组组长签字:

一级单位审核签字:

日期: 2023.11.17

日期: 2023.11.17

科技处意见:

该成果符合转化条件

胡志

业务主管

同意转化

张

日期: 2023.11.17