

常州大学专利价值评估表

编号	202400441		
拟申报专利名称	用于气体成分分析的电子鼻装置及其工作方法		
发明人	刘志坤;王奕迅;陈苗;王悦;朱士竹;吴承思;赫津;赵子涵;白韦娟;朱晨阳;诸燕平;尧横		
专利类别	国内发明专利 <input checked="" type="checkbox"/>		
	国外发明专利: 美国 <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 俄罗斯 <input type="checkbox"/> 以色列 <input type="checkbox"/> 英国 <input type="checkbox"/> 欧盟 <input type="checkbox"/>		
评价指标	评估结果（等级勾选）		
	优	良	差
创新性	<input checked="" type="checkbox"/>		
创造性		<input checked="" type="checkbox"/>	
实用性		<input checked="" type="checkbox"/>	
市场前景		<input checked="" type="checkbox"/>	
代理机构意见	是否适宜申报专利	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	是否是高价值专利	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	评估人（签名）：  张秋月		
	盖章 2024 年 6 月 13 日		
学校意见	(是否同意申报专利)  盖章 年 月 日		