


意向专利开放许可（试点）信息表

请按照“注意事项”正确填写本表各栏

① 专利信息	<p>专利号：一种亚临界水辅助酶法制备贝类高 F 值寡肽的方法（202010343204.0）等 4 项专利详见附件</p> <p>授权公告日：一种亚临界水辅助酶法制备贝类高 F 值寡肽的方法（202010343204.0）等 4 项专利详见附件</p> <p>发明创造名称：一种亚临界水辅助酶法制备贝类高 F 值寡肽的方法（202010343204.0）等 4 项专利详见附件</p> <p>专利权人：鲁东大学</p>
② 专利权人承诺符合开放许可（试点）声明条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本专利不在专利独占实施许可或者排他实施许可有效期内； 2. 许可任何单位或个人实施本专利； 3. 专利权在开放许可（试点）实施期间内，专利权人保证维持专利权有效； 4. 本专利通过开放许可（试点）达成的所有许可，将向试点组织单位备案； 5. <input checked="" type="checkbox"/> 专利权人属于中国内地单位或个人，以开放许可方式技术出口的，按照《中华人民共和国技术进出口管理条例》和《技术进出口合同登记管理办法》的规定办理相关手续； 6. 专利权人承诺以上信息属实，是专利权人的真实意思表示。
③ 自行实施专利的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未自行实施专利技术 <input type="checkbox"/> 已自行实施专利技术，自行实施专利技术的时间_____范围_____方式_____
④ 许可他人实施专利的状况	<input checked="" type="checkbox"/> 未许可他人实施专利 <input type="checkbox"/> 已许可他人实施专利，许可他人实施专利的时间_____许可他人实施专利的范围_____
⑤ 许可期限	许可期限:自签订合同之日起至许可年限期满(不超过专利期限届满日)，许可年限详见附件，具体合同约定。
⑥ 许可使用费标准（任选其一）	<input type="checkbox"/> 免费使用。 <input type="checkbox"/> 采用入门费和提成费相结合的方式，其中入门费为_____元，提成费按当年度合同产品净销售额的_____%提取。 <input checked="" type="checkbox"/> 本次开放许可 4 项专利均采用一次总付的方式，在合同生效后 <u>10 个工作日</u> 内一次性全额支付所有使用费，具体费用详见附件

	<input type="checkbox"/> 采用总付额内分期支付的方式，在合同生效后_____日内支付第一批次_____元，后在每个会计 <input type="checkbox"/> 月份/ <input type="checkbox"/> 季度/ <input type="checkbox"/> 年度截止前的_____日内，分_____批次支付，每次支付_____元。包括第一次在内总共支付_____次，共计_____元。		
	<input type="checkbox"/> 其他明确合理的许可使用费标准		
⑦其他约定事项			
⑧许可人 联系方式	收件人姓名：吕航	地址：烟台市芝罘区红旗中路 186 号鲁东大学	
	邮编：264025	电话：0535-6010612	电子邮件：505188420@QQ.com
⑨专利权人签章（公章） <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">  </div>			

同意开放许可（试点）的声明

专利权人知晓并认可专利开放许可（试点）声明的内容，同意对一种亚临界水辅助酶法制备贝类高F值寡肽的方法（202010343204.0）等4项专利（详见附表）实行开放许可（试点），4项专利的专利权人皆为鲁东大学。全体专利权人共同声明如下：

1. 本专利不在专利独占实施许可或者排他实施许可有效期内；
2. 许可任何单位或个人实施本专利；
3. 专利权在开放许可（试点）实施期间内，专利权人保证维持专利权有效；
4. 本专利通过开放许可（试点）达成的所有许可，将向试点组织单位备案；
5. 专利权人属于中国内地单位或个人，以开放许可方式技术出口的，按照《中华人民共和国技术进出口管理条例》和《技术进出口合同登记管理办法》的规定办理相关手续；
6. 专利权人同意由敬文华为代表人，办理专利开放许可工作相关事宜。
7. 专利权人承诺以上信息属实，是专利权人的真实意思表示。

全体专利权人：

签章

日期：2023年7月23日



鲁东大学专利开放许可清单

序号	专利名称	专利类型	专利号	授权时间	是否有效	是否已转化	首位发明教师姓名	联系方式	开放许可可交易相关信息					
									类型(基准收、高价专值专利包)	初次许可年限	许可费用(万元)	是否另行约定技术支持费	支付方式	拟定价(万元/年)
1	一种亚临界水辅助酶法制备贝类高F值寡肽的方法	发明专利	202010343204.0	2020/8/11	是	否	刘海梅	17853598057	基准收费	5	15	否	一次性支付	3
2	一种利用金属有机骨架材料制备贝类高F值寡肽的方法	发明专利	202010686541.X	2020/10/27	是	否	刘海梅	17853598057	基准收费	5	20	否	一次性支付	4
3	一种发酵法与酶法联合制备贝类高F值寡肽的方法	发明专利	202010891927.4	2020/11/26	是	否	刘海梅	17853598057	基准收费	5	15	否	一次性支付	3
4	一种贝类高F值寡肽的制备方法	发明专利	201910634784.6	2019/10/18	是	否	赵芹	13853555320	基准收费	5	20	否	一次性支付	4