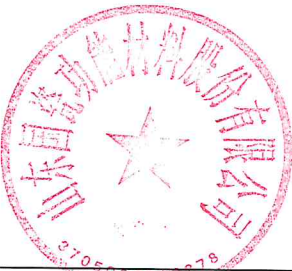


附件 1:

## 山东省专利许可信息表

①专利 信息	专利号：202010006284.0
	授权公告日：2022 年 5 月 27 日
	发明创造名称：一种铌酸钡体系微波介质陶瓷材料及其制备方法与应用
	专利权人：山东国瓷功能材料股份有限公司
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"> <li>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限内；</li> <li>2. 许可任何单位或个人实施本专利；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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。</li> </ol>
③自行实 施专利的 情况	<input type="checkbox"/> 未自行实施专利技术 <input checked="" type="checkbox"/> 已自行实施专利技术，形成产品并销售，自 2021 年起至今已获得利润 110 万元。
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	许可期限届满日 2024 年 10 月 8 日		
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"/> 采用一次总付的方式, 在合同生效后日内一次性全额支付所有使用费元 10 万元。		
	<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。		
⑦其他约定事项			
⑧许可人 联系方式	收件人姓名: 马晓晶	地址: 山东省东营市东营区浏阳河路 61 号国瓷二厂	
	邮编: 257100	电话: 17854257765	电子邮件: maxiaojing@sinocera.com.cn
⑨专利权人(或代表人)签章:			
			

## 注意事项

一、本表应当使用中文填写，字迹为黑色，文字应当打字或印刷，提交一式一份。

二、本表第①栏所填内容应当与该专利申请请求书中内容一致。其中，专利权人应填写全体专利权人。如果该专利办理过著录项目变更手续，应当按照国家知识产权局批准变更后的内容填写。

三、本表第②栏为许可方应当承诺的内容，作出不实承诺提出开放许可声明的，试点组织单位有权撤销该声明。

四、本表第③④⑥栏应当从备选项中选择一项，不得多选。

五、本表第⑤栏许可期限届满日不能超过专利期限届满日。

六、第⑨栏中代表人签章的，需要同时提交全体专利权人签字或者盖章的同意开放许可的声明。

## 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，同意对专利（202010006284.0、一种铈酸钡体系微波介质陶瓷材料及其制备方法与应用）实行开放许可（试点）。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限内；
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. 专利权人同意由马晓晶为代表人，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：2022年10月8日

