**2021年度湖北省科学技术奖推荐提名项目公示**

项目名称：基于双源CT血管成像+3D打印的TOF室间隔缺损个性化补片研制与应用

提名者：武汉市科学技术局

提名等级：湖北省科技进步奖二等奖

主要完成人：马小静、周婷、陈艳、金晶、陈险峰、陈婷、彭志远、张雪莲、钟志林、熊青峰、李炜

主要完成单位：武汉亚洲心脏病医院、武汉科技大学

主要知识产权和标准规范等目录如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产  权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准实施）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） |
| 1 | 发明  专利 | 法洛氏四联症室间隔缺损补片的制作方法 | 中国 | 专利号：ZL201410103109.8 | 2016.07.06 | 2139214 | 武汉亚洲心脏病医院 | 马小静，  陈鑫，  陶凉，  李炜，  彭志远，陈艳，  金晶，  张雪莲，钟志林，陈险峰. |
| 2 | 实用新型专利 | 婴幼儿放射防护裤 | 中国 | 专利号：  ZL201420617266.6 | 2015.04.01 | 4209600 | 武汉亚洲心脏病医院 | 陈险峰，  马小静，周黎明，江帆，  李林，  冯桂英. |