附件：

2021年“我爱祖国海疆”全国青少年航海模型教育竞赛总决赛器材检测结果汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 厂家名称 | 器材名称 |
| 1 | 杭州中天模型有限公司 | 1.“中国海警船”电动拼装模型 |
| 2.“昆明号”电动导弹驱逐舰拼装模型 |
| 3.“梦想号”航空母舰电动拼装模型 |
| 4.“义乌号”导弹护卫舰电动拼装模型II |
| 5.“沂蒙山号”两栖登陆舰电动拼装模型 |
| 6.“中华鲟”鱼雷电动模型 |
| 7.“强弩号”明轮电动拼装模型 |
| 8.“新自由号”2.4G电动遥控游艇 |
| 9.“极光”2.4G双体遥控快艇 |
| 10.“中国海警船”2.4G电动舰艇模型 |
| 11.“沂蒙山号”2.4G电动遥控两栖登陆舰 |
| 12.“白马湖280”2.4G遥控帆船 |
| 13.“白马湖400”2.4G遥控帆船 |
| 14.中天自控船资源包 |
| 15.“南湖红船”木质拼装模型 1:40 |
| 16.“南湖红船”电动拼装模型 1:40 |
| 17.“南湖红船”2.4G电动遥控模型 1:40 |
| 2 | 武汉欣星宇模型展示有限公司 | 1.中国古帆船系列木质模型套材五桅“沙船”帆船 |
| 2.中国古帆船系列木质模型套材三桅“绿眉毛”帆船 |
| 3.中国古帆船系列纸模套材三桅“绿眉毛” |
| 4.中国古帆船系列纸模套材五桅“沙船” |
| 5.中国内河木船“南湖红船”纸质模型套材 |
| 3 | 厦门光刻时代文化产业有限公司 | 1.中国科学考察船系列—雪龙号极地科学考察船模型-比例：1/350 |
| 2.中国科学考察船系列—蛟龙号极地科学考察船模型-比例：1/260 |
| 3.中国海军系列—戚继光号大型远洋训练舰—比例：1/350 |
| 4.中国古船系列—南湖红船船模型-比例：1/49 |
| 4 | 佛山市天捷模型有限公司 | 1.MONO-Q：迷你级电动船 |
| 2.ECO-Q：迷你级电动船 |
| 3.550级遥控帆船 |
| 5 | 浙江飞神车业有限公司 | 1.“英雄快艇”号电动鱼雷艇 |
| 2.“功勋号”遥控导弹艇 |
| 6 | 重庆晨熙商贸有限公司 | 1.“南昌号”中国海军055型导弹驱逐模型 |
| 2.中国海军山东舰 |
| 7 | 杭州霆舟无人科技有限公司 | 中国海军055型南昌号大型导弹驱逐舰 |
| 8 | 青岛蓝生一拓创新科技有限公司 | BLADE （刀锋） F5-550 迷你级遥控模型帆船 |
| 9 | 上海萌源模型科技有限公司 | SJ Mini-550 遥控帆船模型 |

2021年“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛总决赛器材检测结果汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 竞赛项目 |
| 1 | 浙江飞神车业有限公司 | 1. 二对二台球赛（团体） |
| 1. 三对三足球赛 （团体） |
| 1. 1/10 电动平跑车竞速赛 |
| 1. 1/16 电动平跑车竞速赛 |
| 1. 1/18 电动平跑车竞速赛（团体） |
| 1. 1/18 电动越野车竞速赛 |
| 1. 1/18 电动方程车竞速赛 |
| 1. 1/27 电动拉力车竞速赛 |
| 2 | 东莞市瓦迪顿文化教育科技有限公司 | 1. 三对三足球赛 （团体） |
| 1. 1/10 电动平跑车竞速赛 |
| 1. 1/16 电动平跑车竞速赛 |
| 1. 1/18 电动平跑车竞速赛（团体） |
| 1. 1/18 电动越野车竞速赛 |
| 1. 1/24 电动越野车竞速赛（团体） |
| 1. 1/22 电动拉力车竞速赛 |
| 1. 1/24 电动拉力车竞速赛 |
| 3 | 杭州中天模型有限公司 | 1. 太阳能动力车直线竞速赛 |
| 1. 空气动力竞速赛 |
| 1. 电动直线车三项全能竞速赛（团体） |
| 1. 安全行车积分赛 |
| 1. 1/18 电动平跑车竞速赛（团体） |
| 1. 1/24 电动越野车竞速赛（团体） |
| 1. 1/22 电动拉力车竞速赛 |
| 4 | 广州飞腾教育科技有限公司 | 1. 三对三足球赛 （团体） |
| 1. 1/10 电动平跑车竞速赛 |
| 1. 1/18 电动平跑车竞速赛（团体） |
| 1. 1/18 电动越野车竞速赛 |
| 5 | 杭州霆舟无人科技有限公司 | 1. 中国坦克竞速赛 |
| 1. 中国坦克技能赛 |
| 1. 中国坦克越野竞速赛 |
| 6 | 深圳普赢创新科技股份有限公司 | 1. 四驱车B类 |
| 1. 四驱车接力赛（团体） |
| 7 | 温州市博海堂科教模型有限公司 | 1. 四驱车A类 |
| 1. 四驱车接力赛（团体） |
| 8 | 北京宝博威文化发展有限公司 | 1/27电动拉力车 |
| 9 | 汕头市添翊模型科技有限公司 | 1/27 电动拉力车竞速赛 |
| 10 | 深圳市北田科技有限公司 | 三对三足球赛 （团体） |
| 11 | 佛山市天捷模型有限公司 | 1. 三对三足球赛 （团体） |
| 1. 1/10 电动平跑车竞速赛 |
| 12 | 广州倍丰贸易有限公司 | 橡筋动力拼装定点赛 |

2021年“共筑家园”全国青少年建筑模型教育竞赛总决赛 器材检测结果汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 厂家名称 | 器材目录 |
| 1 | 杭州中天模型有限公司 | 1. “缤纷童年”涂装木屋模型 |
| 2.“中华庭院”古典民居创意模型 |
| 3.“锦绣江南”古典园林创意模型 |
| 4.“绿野春天”花园别墅模型 |
| 5.“城市梦想”区域规划模型 |
| 6.“梦想家园”创意小筑模型 |
| 7.“我的建筑梦-阳光海岸”创意建筑模型 |
| 8.“生态雅居”创意住宅模型 |
| 9.木结构桥梁模型 |
| 10.“桥梁规划师”创意场景模型 |
| 11.“毛泽东同志故居”红色主题场景设计模型 |
| 12.“遵义会址”红色主题场景设计模型 |
| 13.“中国共产党一大会址”红色主题场景设计模型 |
| 2 | 厦门光刻时代文化产业有限公司 | 1.中国共产党一大会址模型 |
| 2.古田会址模型 |
| 3.客家土楼（凤山楼）模型 |
| 4.廊桥（寿宁下党鸾峰桥）模型 |
| 3 | 深圳普赢创新科技股份有限公司 | “援梦之城”创意城堡模型 |
| 4 | 郑州海创模型设计有限公司 | “美丽乡村”场景模型 |
| 5 | 北京科创智加科技有限公司 | 1.“宅门”涂装模型 |
| 2.“国际会展中心”场景模型 |