**2017年浙江大学公共卫生探究性实验项目**

**验收答辩成绩**

| **No.** | **项目名称** | **成绩** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 杭州市独生子女家庭老年人的养老压力及意愿研究 | **A-** |
| 2 | 基于神秘顾客法的中国大范围内药店抗生素凭处方销售情况研究 | **A-** |
| 3 | Association of Individual Saturated Fatty Acids Intake with Total Mortality in a Chinese Nationwide Prospective Cohort Study | **B+** |
| 4 | 丙烯酰胺暴露致斑马鱼胚胎心血管发育毒性和氧化损伤效应 | **C+** |
| 5 | 大学生运动健身类APP流行规律研究 | **C** |
| 6 | 交通污染对神经系统DNA甲基化水平的影响 | **C** |
| 7 | 锌及其转运蛋白在血管形成中的功能机制 | **B** |
| 8 | 浙江籍炎症性肠病的流行病学调查分析 | **B** |
| 9 | miR-27a基因遗传变异促使结直肠癌发生的分子机制 | **C** |
| 10 | MEHP对血小板的毒性作用及其机制研究 | **B+** |
| 11 | 探索小分子低聚肽对肠道菌群以及炎症性肠病的影响 | **C+** |
| 12 | 探究HRCT1-1对卵巢癌细胞增殖、迁移、侵袭能力的影响 | **A+** |
| 13 | 小鼠经饮水慢性镉中毒模型建立研究 | **C+** |
| 14 | 乙酰胆碱酯酶在CPO诱导的神经细胞凋亡中的作用研究 | **A+** |
| 15 | 丁酰胆碱脂酶与脂肪代谢的研究 | **B+** |
| 16 | 儿童自闭症的环境流行病学调查 | **B-** |
| 17 | 大学生睡眠时间与体脂率的相关性研究 | **C** |
| 18 | 浙江大学在校生噩梦障碍患病相关研究 | **B** |
| 19 | 低剂量双酚A（BPA）暴露对卵巢癌细胞的影响 | **A** |
| 20 | 全血中6种重金属元素与结直肠癌发病的相关性 | **B** |
| 21 | 铁转运蛋白调控机体糖脂代谢的机制研究 | **A+** |
| 22 | 玉米低聚肽预防高脂饲料导致肥胖胰岛素抵抗小鼠的效果 | **A+** |
| 23 | 有氧联合无氧运动对超重学生膳食能量限制期间体重和体成分的干预研究 | **B+** |
| 24 | 大学生中单双相障碍症状特征: 谱系相连却各自独立 | **A** |
| 25 | 麝香酮抑制NLRP3炎症小体相关研究 | **A** |

浙江大学公共卫生教学实验中心

2018年1月21日