附件1

53#建筑改造、59#建筑改造及56#建筑配套BSL-2实验室改造项目可行性研究报告内容

53#建筑改造项目，建筑面积815.54㎡，拟改造为符合要求的SPF级动物实验室和生物安全二级实验室，主要内容为改造实验室平面布局、围护结构、空调系统、给排水系统、动力系统、强弱电系统、自控系统等。改造后具备开展SPF小鼠、大鼠、豚鼠、禽、兔等实验活动的条件。

59#建筑改造项目，改造项目建筑面积约3179.8㎡，拟改造为符合GB19489-2008《实验室生物安通用要求》的生物安全实验室，其中改造大动物生物安全二级实验室16间、小动物生物安全二级实验室2间。主要内容为改造实验室外墙、内墙面、地面、顶面等围护结构、门窗更新，通风系统、给排水系统、自控弱电系统、变配电系统、管道系统等生物安全关键防护设施，活毒废水处理系统、高压灭菌柜、传递窗隔离器等生物安全关键防护设备的更新。

56#建筑配套BSL-2实验室改造项目，建筑面积约660㎡，主要内容为改造实验室围护结构、门窗更新、空调系统、给排水系统、自控弱电系统、变配电系统、管道系统、工艺设备等。