附件2-1

单体建筑消防设计信息表（表1）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 1 | 建设工程单体名称 | | A1 | | |
| 消防设计文件编制是否符合消防设计文件申报要求 | | | | | ☑ 是 ☐ 否 | |
| 总平面设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 建筑和结构设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 建筑电气符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 消防给水和灭火设施设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 供暖通风与空气调节设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 热能动力设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| ☑ 装饰装修 | | 装修部位 | ☑ 顶棚 ☑ 墙面 ☑ 地面 ☑ 隔断 ☐ 固定家具 ☐ 装饰织物  ☐ 其他 | | | |
| 装修面积（㎡） | 2283.26 | | 装修所在层数 | 所有层 |
| ☐ 改变用途 | | 原有用途 | / | | | |
| ☑ 建筑保温 | | 材料类别 | ☑ A ☐ B1 ☐ B2 | | 保温所在层数 | 地上所有层 |
| 保温部位 | 外墙和屋面 | | 保温材料 | 泡沫玻璃板、岩棉板、难燃型挤塑聚苯板 |
| 消防设施及其他 | | ☑ 室内消火栓系统 ☑ 室外消火栓系统 ☑ 火灾自动报警系统 ☑ 自动喷水灭火系统 ☐ 气体灭火系统 ☐ 泡沫灭火系统 □ 其他灭火系统 ☑ 疏散指示标志 ☑ 消防应急照明 ☑ 防烟排烟系统 ☐ 消防电梯 ☑ 灭火器 ☐ 其他 | | | | |
| 是否需要进行防爆、泄爆设计 | | ☐ 是 □ 否 | | | | |
| 工程简要说明 | | 变更内容:岳麓山实验室林科院片区项目-品种创制中心装饰装修工程，因实验室工艺需求变化、科研配套功能需求细化，对本项目精装修、机电、幕墙设计进行重大变更。 | | | | |

附件2-2

单体建筑消防设计信息表（表2）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 2 | 建设工程单体名称 | | A2 | | |
| 消防设计文件编制是否符合消防设计文件申报要求 | | | | | ☑ 是 ☐ 否 | |
| 总平面设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 建筑和结构设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 建筑电气符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 消防给水和灭火设施设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 供暖通风与空气调节设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 热能动力设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| ☑ 装饰装修 | | 装修部位 | ☑ 顶棚 ☑ 墙面 ☑ 地面 ☑ 隔断 ☐ 固定家具 ☐ 装饰织物  ☐ 其他 | | | |
| 装修面积（㎡） | 2123.2 | | 装修所在层数 | 所有层 |
| ☐ 改变用途 | | 原有用途 | / | | | |
| ☑ 建筑保温 | | 材料类别 | ☑ A ☐ B1 ☐ B2 | | 保温所在层数 | 地上所有层 |
| 保温部位 | 外墙和屋面 | | 保温材料 | 泡沫玻璃板、岩棉板、难燃型挤塑聚苯板 |
| 消防设施及其他 | | ☑ 室内消火栓系统 ☑ 室外消火栓系统 ☑ 火灾自动报警系统 ☑ 自动喷水灭火系统 ☐ 气体灭火系统 ☐ 泡沫灭火系统 □ 其他灭火系统 ☑ 疏散指示标志 ☑ 消防应急照明 ☑ 防烟排烟系统 ☐ 消防电梯 ☑ 灭火器 ☐ 其他 | | | | |
| 是否需要进行防爆、泄爆设计 | | ☐ 是 □ 否 | | | | |
| 工程简要说明 | | 变更内容:岳麓山实验室林科院片区项目-品种创制中心装饰装修工程，因实验室工艺需求变化、科研配套功能需求细化，对本项目精装修、机电、幕墙设计进行重大变更。 | | | | |

附件2-3

单体建筑消防设计信息表（表3）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 3 | 建设工程单体名称 | | A3 | | |
| 消防设计文件编制是否符合消防设计文件申报要求 | | | | | ☑ 是 ☐ 否 | |
| 总平面设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 建筑和结构设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 建筑电气符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 消防给水和灭火设施设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 供暖通风与空气调节设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 热能动力设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| ☑ 装饰装修 | | 装修部位 | ☑ 顶棚 ☑ 墙面 ☑ 地面 ☑ 隔断 ☐ 固定家具 ☐ 装饰织物  ☐ 其他 | | | |
| 装修面积（㎡） | 3744.53 | | 装修所在层数 | 所有层 |
| ☐ 改变用途 | | 原有用途 | / | | | |
| ☑ 建筑保温 | | 材料类别 | ☑ A ☐ B1 ☐ B2 | | 保温所在层数 | 地上所有层 |
| 保温部位 | 外墙和屋面 | | 保温材料 | 泡沫玻璃版、岩棉板、难燃型挤塑聚苯板 |
| 消防设施及其他 | | ☑ 室内消火栓系统 ☑ 室外消火栓系统 ☑ 火灾自动报警系统 ☑ 自动喷水灭火系统 ☐ 气体灭火系统 ☐ 泡沫灭火系统 □ 其他灭火系统 ☑ 疏散指示标志 ☑ 消防应急照明 ☑ 防烟排烟系统 ☐ 消防电梯 ☑ 灭火器 ☐ 其他 | | | | |
| 是否需要进行防爆、泄爆设计 | | ☐ 是 □ 否 | | | | |
| 工程简要说明 | | 变更内容:岳麓山实验室林科院片区项目-品种创制中心装饰装修工程，因实验室工艺需求变化、科研配套功能需求细化，对本项目精装修、机电、幕墙设计进行重大变更。 | | | | |

附件2-4

单体建筑消防设计信息表（表4）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 4 | 建设工程单体名称 | | B1 | | |
| 消防设计文件编制是否符合消防设计文件申报要求 | | | | | ☑ 是 ☐ 否 | |
| 总平面设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 建筑和结构设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 建筑电气符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 消防给水和灭火设施设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 供暖通风与空气调节设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 热能动力设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| ☑ 装饰装修 | | 装修部位 | ☑ 顶棚 ☑ 墙面 ☑ 地面 ☑ 隔断 ☐ 固定家具 ☐ 装饰织物  ☐ 其他 | | | |
| 装修面积（㎡） | 3906.22 | | 装修所在层数 | 所有层 |
| ☐ 改变用途 | | 原有用途 | / | | | |
| ☑ 建筑保温 | | 材料类别 | ☑ A ☐ B1 ☐ B2 | | 保温所在层数 | 地上所有层 |
| 保温部位 | 外墙和屋面 | | 保温材料 | 泡沫玻璃棉、岩棉板、难燃型挤塑聚苯板 |
| 消防设施及其他 | | ☑ 室内消火栓系统 ☑ 室外消火栓系统 ☑ 火灾自动报警系统 ☑ 自动喷水灭火系统 ☑ 气体灭火系统 ☐ 泡沫灭火系统 □ 其他灭火系统 ☑ 疏散指示标志 ☑ 消防应急照明 ☑ 防烟排烟系统 ☐ 消防电梯 ☑ 灭火器 ☐ 其他 | | | | |
| 是否需要进行防爆、泄爆设计 | | ☐ 是 □ 否 | | | | |
| 工程简要说明 | | 变更内容:岳麓山实验室林科院片区项目-品种创制中心装饰装修工程，因实验室工艺需求变化、科研配套功能需求细化，对本项目精装修、机电、幕墙设计进行重大变更。 | | | | |

附件2-5

单体建筑消防设计信息表（表5）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 5 | 建设工程单体名称 | | B2 | | |
| 消防设计文件编制是否符合消防设计文件申报要求 | | | | | ☑ 是 ☐ 否 | |
| 总平面设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 建筑和结构设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 建筑电气符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 消防给水和灭火设施设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 供暖通风与空气调节设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 热能动力设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| ☑ 装饰装修 | | 装修部位 | ☑ 顶棚 ☑ 墙面 ☑ 地面 ☑ 隔断 ☐ 固定家具 ☐ 装饰织物  ☐ 其他 | | | |
| 装修面积（㎡） | 4463.17 | | 装修所在层数 | 所有层 |
| ☐ 改变用途 | | 原有用途 | / | | | |
| ☑ 建筑保温 | | 材料类别 | ☑ A ☐ B1 ☐ B2 | | 保温所在层数 | 地上所有层 |
| 保温部位 | 外墙和屋面 | | 保温材料 | 泡沫玻璃板、岩棉板、难燃型挤塑聚苯板 |
| 消防设施及其他 | | ☑ 室内消火栓系统 ☑ 室外消火栓系统 ☑ 火灾自动报警系统 ☑ 自动喷水灭火系统☑ 气体灭火系统 ☐ 泡沫灭火系统 □ 其他灭火系统 ☑ 疏散指示标志 ☑ 消防应急照明 ☑ 防烟排烟系统 ☐ 消防电梯 ☑ 灭火器 ☐ 其他 | | | | |
| 是否需要进行防爆、泄爆设计 | | ☐ 是 □ 否 | | | | |
| 工程简要说明 | | 变更内容:岳麓山实验室林科院片区项目-品种创制中心装饰装修工程，因实验室工艺需求变化、科研配套功能需求细化，对本项目精装修、机电、幕墙设计进行重大变更。 | | | | |

附件2-6

单体建筑消防设计信息表（表6）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 6 | 建设工程单体名称 | | B3 | | |
| 消防设计文件编制是否符合消防设计文件申报要求 | | | | | ☑ 是 ☐ 否 | |
| 总平面设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 建筑和结构设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 建筑电气符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 消防给水和灭火设施设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 供暖通风与空气调节设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 热能动力设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| ☑ 装饰装修 | | 装修部位 | ☑ 顶棚 ☑ 墙面 ☑ 地面 ☑ 隔断 ☐ 固定家具 ☐ 装饰织物  ☐ 其他 | | | |
| 装修面积（㎡） | 3348.64 | | 装修所在层数 | 所有层 |
| ☐ 改变用途 | | 原有用途 | / | | | |
| ☑ 建筑保温 | | 材料类别 | ☑ A ☐ B1 ☐ B2 | | 保温所在层数 | 地上所有层 |
| 保温部位 | 外墙和屋面 | | 保温材料 | 泡沫玻璃版、岩棉板、难燃型挤塑聚苯板 |
| 消防设施及其他 | | ☑ 室内消火栓系统 ☑ 室外消火栓系统 ☑ 火灾自动报警系统 ☑ 自动喷水灭火系统 ☑ 气体灭火系统 ☐ 泡沫灭火系统 □ 其他灭火系统 ☑ 疏散指示标志 ☑ 消防应急照明 ☑ 防烟排烟系统 ☐ 消防电梯 ☑ 灭火器 ☐ 其他 | | | | |
| 是否需要进行防爆、泄爆设计 | | ☐ 是 □ 否 | | | | |
| 工程简要说明 | | 变更内容:岳麓山实验室林科院片区项目-品种创制中心装饰装修工程，因实验室工艺需求变化、科研配套功能需求细化，对本项目精装修、机电、幕墙设计进行重大变更。 | | | | |

附件2-7

单体建筑消防设计信息表（表7）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 7 | 建设工程单体名称 | | C1 | | |
| 消防设计文件编制是否符合消防设计文件申报要求 | | | | | ☑ 是 ☐ 否 | |
| 总平面设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 建筑和结构设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 建筑电气符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 消防给水和灭火设施设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 供暖通风与空气调节设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 热能动力设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| ☑ 装饰装修 | | 装修部位 | ☑ 顶棚 ☑ 墙面 ☑ 地面 ☑ 隔断 ☐ 固定家具 ☐ 装饰织物  ☐ 其他 | | | |
| 装修面积（㎡） | 2565.23 | | 装修所在层数 | 所有层 |
| ☐ 改变用途 | | 原有用途 | / | | | |
| ☑ 建筑保温 | | 材料类别 | ☑ A ☐ B1 ☐ B2 | | 保温所在层数 | 地上所有层 |
| 保温部位 | 外墙和屋面 | | 保温材料 | 泡沫玻璃板、岩棉板、难燃型挤塑聚苯板 |
| 消防设施及其他 | | ☑ 室内消火栓系统 ☑ 室外消火栓系统 ☑ 火灾自动报警系统 ☑ 自动喷水灭火系统 ☑ 气体灭火系统 ☐ 泡沫灭火系统 □ 其他灭火系统 ☑ 疏散指示标志 ☑ 消防应急照明 ☑ 防烟排烟系统 ☐ 消防电梯 ☑ 灭火器 ☐ 其他 | | | | |
| 是否需要进行防爆、泄爆设计 | | ☐ 是 □ 否 | | | | |
| 工程简要说明 | | 变更内容:岳麓山实验室林科院片区项目-品种创制中心装饰装修工程，因实验室工艺需求变化、科研配套功能需求细化，对本项目精装修、机电、幕墙设计进行重大变更。 | | | | |

附件2-8

单体建筑消防设计信息表（表8）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 8 | 建设工程单体名称 | | 地下室 | | |
| 消防设计文件编制是否符合消防设计文件申报要求 | | | | | ☑ 是 ☐ 否 | |
| 总平面设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 建筑和结构设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 建筑电气符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 消防给水和灭火设施设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| 供暖通风与空气调节设计符合标准要求 | | | ☑ 是 ☐ 否 | | 热能动力设计符合标准要求 | ☑ 是 ☐ 否 |
| ☑ 装饰装修 | | 装修部位 | ☑ 顶棚 ☑ 墙面 ☑ 地面 □ 隔断 ☐ 固定家具 ☐ 装饰织物  ☐ 其他 | | | |
| 装修面积（㎡） | 7121.59 | | 装修所在层数 | 负一层 |
| ☐ 改变用途 | | 原有用途 | / | | | |
| ☑ 建筑保温 | | 材料类别 | □ A ☐ B1 ☐ B2 | | 保温所在层数 |  |
| 保温部位 |  | | 保温材料 |  |
| 消防设施及其他 | | ☑ 室内消火栓系统 ☑ 室外消火栓系统 ☑ 火灾自动报警系统 ☑ 自动喷水灭火系统 ☑ 气体灭火系统 ☐ 泡沫灭火系统 □ 其他灭火系统 ☑ 疏散指示标志 ☑ 消防应急照明 ☑ 防烟排烟系统 ☐ 消防电梯 ☑ 灭火器 ☐ 其他 | | | | |
| 是否需要进行防爆、泄爆设计 | | ☐ 是 □ 否 | | | | |
| 工程简要说明 | | 变更内容:岳麓山实验室林科院片区项目-品种创制中心装饰装修工程，因实验室工艺需求变化、科研配套功能需求细化，对本项目精装修、机电、幕墙设计进行重大变更。 | | | | |