附件1

检查项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **所在****县市** | **面积** | **勘察单位** | **设计单位** | **是否完成抽查** | **存在问题** | **整治措施** |
| 1 | 尤溪县台溪中心小学教学楼 | 尤溪县 | 2455平米 |  | 广州博厦建筑设计研究院有限公司 | 是 | 1》消防用电设备应采用专用的供电回路，当建筑内的生产、生活用电被切断时，应仍能保证消防用电。违反《建筑设计防火规范》GB50016-2014，第10·1·6条2》建筑内的电缆井应在每层楼板处采用不低于楼板耐火极限的不燃材料或防火封堵材料封堵。违反《建筑设计防火规范》GB50016-2014，第6·2·9·3条3》设计说明中《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-2004已经废止。 |  |
| 2 | 三明学院产教融合实训基地建设项目二期（艺术综合楼） | 三明市 | 14328平米 |  | 中科院建筑设计研究院有限公司 | 是 | 1》消防应急照明和疏散指示标志等消防用电设备的供电应在其配电线路的最末一级配电箱处（所在防火分区的配电箱）设置自动切换装置。违反《建筑设计防火规范》GB50016-2014，第10·1·8条2》缺建筑机电工程抗震设计。 |  |
| 3 | 康城一品（7#楼） | 三明市 | 9151平米 |  | 中科院建筑设计研究院有限公司 | 是 | 1》消防应急照明和疏散指示标志等消防用电设备的供电应在其配电线路的最末一级配电箱处（所在防火分区的配电箱）设置自动切换装置。违反《建筑设计防火规范》GB50016-2014，第10·1·8条2》火灾自动报警系统应设置交流电源和蓄电池备用电源。违反《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116-2013第10.1.1条 3》分数设置的集中电源应由所在防火分区的消防电源配电箱供电。不符合《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB 51309-2018第3.3.8.3条  |  |