

烟花爆竹技术与管理专业毕业设计整体情况分析报告

一、毕业设计过程总结

烟花爆竹技术与管理专业21级学生的毕业设计历时2月，从2024年3月到5月，通过毕业设计的开展，让烟花爆竹技术与管理专业的学生从烟花爆竹理论学习迈向烟花爆竹生产、安全管理、燃放等方面的实践应用转变。本次设计过程主要分为以下几个阶段：

1.选题阶段：学生在指导老师的指导下，结合个人实习岗位、专业方向及行业发展趋势，选择了涵盖烟花爆竹产品设计与制作、员工培训、市场营销及焰火燃放设计编排等多个领域的课题。选题过程注重理论与实践的结合，旨在提升学生的烟花爆竹专业知识和技能的综合应用能力。

2.资料收集与文献综述：学生广泛查阅国内外烟花爆竹生产、培训、销售、燃放等相关文献、技术标准和政策文件，对所选课题进行深入研究，形成文献综述，为后续设计工作奠定理论基础。

3.方案设计与论证：基于学生在岗位实习期间的各自工作内容，学生充分进行前期研究，提出具体的设计方案，并通过小组讨论、指导老师指导等方式进行多次修改和完善。这个阶段强调学生的创新思维与解决问题能力的培养，能够更好地达到烟花爆竹专业的培养目标。

4.实施与实验：对于涉及实验或实际操作的设计，比如烟花爆竹产品设计与制作、焰火燃放设计与编排等方面的内容，学生充分利用所在实习单位的条件，在工作岗位或企业相关项目中进行了现场实验，

验证方案的可行性和效果。部分设计还通过问卷调查、数据分析等方式收集市场反馈。

5.撰写报告与答辩：学生根据设计过程和结果，撰写毕业设计，形成毕业设计成果，以方案、产品实体、焰火燃放编排程序等形式展现，并在规定时间内进行答辩，展示设计成果，回答评审老师的问题。

在这些过程中，学生们在指导教师的悉心指导下，积极参与，勇于创新，展现了良好的学习态度和团队协作精神。通过这一系列的实践活动，学生们不仅深化了对烟花爆竹技术与管理领域的理论知识，还学会了如何将理论知识应用于解决烟花爆竹生产、培训、销售、燃放等方面的实际问题。

二、选题分析

本次毕业设计选题主要是 XX（烟花爆竹产品）的设计与制作、XX（烟花爆竹企业）岗位人员培训方案设计、XX（烟花爆竹销售区域）产品销售方案设计、XX（燃放主题）焰火燃放设计与编排，毕业设计选题呈现出多样化、实用性强的特点。多数选题紧扣行业发展热点，如环保型烟花爆竹的研发、安全生产管理体系的构建、市场营销策略的创新等，体现了学生对专业前沿动态的关注和对专业的新工艺、新技术、新材料的应用能力。选题分布均衡，既涵盖了烟花爆竹产品、焰火燃放技术层面的创新，也涉及到了烟花爆竹培训、管理、销售方法的研究，有利于全面培养学生的专业素养。

三、成绩分析

从最终成绩分布来看，62 个学生中，8 个成绩良好、19 个成绩中等、28 个成绩及格、7 个缺考，大多数学生取得了及格及以上的成绩，反映出学生在毕业设计过程中付出了较大努力并能够基本达到毕业设计的要求。21 级学生的毕业设计没有取得优秀等级的，体现了学生距离优秀等级还存在着一定的差异。同时，也有个别学生在设计过程中遇到挑战和困难，通过老师的鼓励和督促，也没有能够最终完成毕业设计，说明个别学生还存在着对学习的态度不够坚定、对专业知识的掌握还不够扎实，以及缺乏坚持不懈的精神。

四、存在的问题

1.理论与实践结合不够紧密：部分学生的毕业设计在理论阐述上较为充分，但在烟花爆竹产品制作的实际应用或焰火燃放验证环节略显薄弱，影响了设计方案的落地效果。

2.创新能力有待提高：少数学生的毕业设计在烟花爆竹生产、管理、焰火燃放等方面的创新点上不够突出，存在对已经形成的烟花爆竹方面的相关成果简单重复或改进不足的情况。

3.时间管理不善：部分学生在毕业设计初期未能合理规划时间，认为时间也应该还很充足，一直拖拉，不按照毕业设计的时间安排开展相关阶段的任务，导致毕业设计后期进度紧张，影响了毕业设计的质量和答辩准备。

五、改进措施

1.加强校企合作：利用现有的校企合作企业，如东信烟花集团有限公司、湖南庆泰烟花集团有限公司、湖南庆典烟花集团股份有限公司、浏阳市山枣出口烟花制造有限公司等，建立烟花爆竹实习基地和开发合作项目，为学生提供更多实践机会，促进理论与实践的深度融合。

2.鼓励创新思维：通过开设烟花爆竹创新课程，组织烟花爆竹生产工艺创新、焰火燃放创新项目开发等方式，激发学生的创新意识，提升设计方案的原创性和实用性。

3.强化时间管理培训：在毕业设计开始前，对学生进行毕业设计时间管理相关培训，引导学生制定详细的毕业设计工作计划，并定期检查毕业设计开展的进度，确保毕业设计任务按时完成。

4.完善评价体系：建立更加科学、全面的毕业设计评价体系，不仅关注毕业设计成果的创新性和实用性，还要注重毕业设计过程的规范性、团队协作能力和解决问题的能力。

总之，本次烟花爆竹技术与管理专业的毕业设计在取得一定成绩的同时，也暴露出了一些问题。通过持续的努力和改进措施的实施，相信能够进一步提升毕业设计的质量和水平，为学生的未来发展奠定坚实的基础。

六、附件

附件 1：烟花爆竹技术与管理专业 2021 级毕业设计选题汇总表

附件 2: 安全工程学院关于开展 2024 年毕业设计工作检查的通知

附件 3: 烟花爆竹技术与管理专业 2021 级毕业设计期初检查结果汇总表

附件 4: 安全工程学院 2024 年毕业设计期中检查情况通报

附件 5: 烟花爆竹技术与管理专业毕业设计答辩工作安排

附件 6: 安全工程学院 2021 级毕业设计终期检查通知

附件 7: 烟花爆竹技术与管理专业毕业设计终期检查汇总表

烟花爆竹技术与管理专业教学团队

2024 年 9 月 1 日

附件 1: 烟花爆竹技术与管理专业 2021 级毕业设计选题汇总表

毕业设计选题汇总表

二级学院（盖章）： 安全工程学院

填报日期： 2024 年 1 月 10 日

序号	专业名称	班级	学号	学生姓名	指导教师	选题名称	成果类型	选题来源	备注
1	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	杨竣文	陈蕾	浏阳中秋节焰火燃放设计与编排	其他	老师拟定	新增
2	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	邓天昊	陈蕾	东信烟花集团仓库保管员安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
3	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	谭义	陈蕾	2024 年杭州春节焰火燃放设计与编排	其他	老师拟定	新增
4	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	刘宜恺	陈蕾	火树银花喷花产品的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
5	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	刘炎	陈蕾	颐和隆奥特曼烟花产品四川绵阳推广方案设计	方案设计类	学生自拟	新增
6	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	何信泽	陈蕾	3 号银闪礼花弹的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
7	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	文海涛	陈蕾	雀舞飞花组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	

8	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	周宇欣	陈蕾	锦鲤献瑞组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
9	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	胡樟	陈蕾	48 发开天雷的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
10	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	熊锋	陈蕾	四川木里建县 70 周年焰火燃放设计与编排	其他	老师拟定	新增
11	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	罗维	陈蕾	2024 年苏州跨年焰火燃放设计与编排	其他	老师拟定	新增
12	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	任小康	陈蕾	100 发绚丽花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
13	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	王佳丽	陈蕾	2024 年桃江县迎新春焰火燃放设计与编排	其他	老师拟定	新增
14	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2101	202101300679	田阳明	陈旖扬	蓝色海洋加特林燃放燃放性检测方案设计	方案设计类	老师拟定	
15	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2101	202101300679	涂仟仟	陈旖扬	湖南国焰烟花有限公司安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
16	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2101	202101300679	肖伶俐	陈旖扬	100 发银丝垂柳组合烟花燃放性检测方案 设计	方案设计类	老师拟定	新增
17	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2101	202101300679	尹慧	陈旖扬	锦瑟烟花贸易有限公司安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
18	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2101	202101300679	彭静	陈旖扬	洋福烟花贸易有限公司安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增

	术与管理	2101							
19	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	王刚	陈旖扬	4寸金欵柳的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
20	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	马文慧	陈旖扬	风雨雷电加特林产品设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
21	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	梁英	陈旖扬	天鹰烟花有限公司新进从业人员(厂级)安全生产培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
22	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	舒楠	陈旖扬	宁波市海田烟花爆竹有限公司安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
23	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	王鑫毅	陈旖扬	浏阳好美花炮制造有限公司企业安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
24	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	邓婧菁	陈旖扬	浏阳市理家烟花有限公司安全事故培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
25	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	蒋宇颖	陈旖扬	恒泰烟花公司厂级新进从业人员安全生产培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
26	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	张子文	陈旖扬	万里山河组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
27	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	袁苹	陈旖扬	华兴烟花企业员工消防安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
28	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	龚千曼	陈旖扬	毕业季焰火燃放的设计与编排	其他	老师拟定	新增

29	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	扶益玲	李娟	“虞跃龙门向未来”焰火燃放设计与编排	其他	老师拟定	新增
31	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	曹腾	李娟	“金钛柳”礼花弹的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
32	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	龙海涛	李娟	19发“发财旺旺”组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
33	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	张家豪	李娟	90发“超级富豪”组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
34	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	蒋成星	李娟	“孔雀开屏”喷花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
35	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	欧奕	李娟	湖南庆泰烟花制造有限公司安全培训方案 设计	方案设计类	老师拟定	新增
36	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	廖雄杰	李娟	3号“蓝牡丹”礼花弹的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
37	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	刘嘉泳	李娟	元宵喜乐会焰火燃放编排与设计	其他	老师拟定	新增
39	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2101	202101300679	张彪	李娟	4寸“蓝变炸花时雨”礼花弹的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
40	烟花爆竹技 术与管理	烟花 2102	202101300679	刘博	李娟	88发“大金菊”组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
42	烟花爆竹技	烟花	202101300679	孙茜	李娟	“鸿运当头”组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	

	术与管理	2101							
43	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	赵南丙	李娟	100 发“蓝星花冠”组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
44	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	邓鑫	李娟	100 型加特林的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
45	烟花爆竹技术与管理	烟花 2002	202101300679	易灿	李丹梅	醴陵市楚丰出口烟花鞭炮制造有限公司安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
46	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	柳益雄	李丹梅	50 发闪烁瀑布烟花燃放性检测方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
47	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	罗子安	李丹梅	烟花爆竹运输包装检测方案设计	方案设计类	学生自拟	
48	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	曾思荣	李丹梅	庆泰烟花爆竹有限公司安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
49	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	洪金荣	李丹梅	颐和隆烟花集团安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
50	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	龙莹	李丹梅	“鸿运连年”组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
51	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	罗金	李丹梅	长沙县春华镇元宵节焰火燃放设计与编排	其他	老师拟定	新增
52	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	王文浩	李丹梅	组合烟花燃放性能检测方案设计	方案设计类	老师拟定	

53	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	谢胜松	李丹梅	25发“流光溢彩”组合烟花的设计与制作	产品设计类	企业真实项目	
54	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	易湘波	李丹梅	浏阳市顺发烟花制造有限公司安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
55	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	张宇航	李丹梅	长沙永程科技有限公司消防安全评价培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
56	烟花爆竹技术与管理	烟花 2101	202101300679	邓飞	李丹梅	《四季》主题焰火燃放设计与编排	其他	老师拟定	新增
57	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	贾烁妮	李丹梅	湖南乐仔烟花贸易有限公司安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
58	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	舒仕金	李丹梅	晴隆双龙烟花爆竹批发有限公司安全培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增
59	烟花爆竹技术与管理	烟花 2102	202101300679	张金源	李丹梅	湖南众安注册安全工程师事务所有限公司安全标准化培训方案设计	方案设计类	老师拟定	新增

备注：各二级学院分专业提交，此表一式三份，二级学院一份，专业带头人一份，教务处一份。提交电子档时使用Excel文档。多名指导教师用“，”号分开。

附件 2: 安全工程学院关于开展 2024 年毕业设计工作检查的通知

湖南安全技术职业学院安全工程学院

安全工程学院关于开展 2024 年毕业设计 工作检查的通知

各位指导老师:

为《落实湖南安全技术职业学院学生毕业设计管理办法（2022 年修订）》，提高安全工程各专业 2024 年毕业设计质量，切实落实指导老师负责制，发挥团队作用，现对安全工程学院 2024 年毕业设计工作检查有关事项，通知如下：

一、检查工作实施主体

安全工程学院毕业设计工作领导小组（见《安全工程学院 2024 年毕业设计工作实施方案》）。

二、检查对象与内容

（一）检查对象

根据《安全工程学院 2024 年毕业设计工作方案》，遵循毕业设计指导老师负责制、以专业为单位的专业带头人负责制，检查对象为 2024 年毕业设计全体指导老师、各专业带头人。

（二）阶段检查与内容

安全工程学院毕业设计工作检查分为三个阶段：期初检查、期中检查与期末检查。

各阶段检查内容、时间见下表。

三、检查结果反馈

- 1.检查结束后三个工作日内，以书面形式反馈并通报结果。
- 2.对通报的问题，指导老师应于通报后一周内整改到位。
- 3.安全工程学院检查小组将于整改期后及时开展跟踪复查。
- 4.检查结果及复查结果，将纳入教师教学质量考核和毕业设计过程考核。

2024 年毕业设计工作检查安排表

阶段	检查内容	资料提交	检查时间
期初检查	1.毕业设计选题题库建设情况。 2.毕业设计选题情况，指导老师安排、培训、工作研讨开展情况。 2.毕业设计任务下达情况，任务书质量。	各专业选题题库及情况说明 任务书 各专业 2022 年毕业设计题库汇总表	2024 年 1 月中旬
期中检查	1.毕业设计成果质量 2.毕业设计全套文档质量	专业答辩方案 现场检查	2024 年 4-5 月
期末检查	1.毕业设计纸质文件质量。 2.毕业设计空间上传情况与质量。	专业自查与整改 二级学院全面检查	2024 年 6 月



附件 3: 烟花爆竹技术与管理专业 2021 级毕业设计期初检查结果汇总表

安全工程学院 2024 年毕业设计工作期初检查

专业团队组织工作检查登记表

检查时间：2023 年 12 月 20 日

序号	专业	专业带头人	检查内容			
			题库建设是否达标	指导老师资格是否达标	指导老师人数是否符合要求	指导老师是否开展培训
1	安全技术与管理专业（注安）	郝彩霞	是	是	是	是
2	安全技术与管理专业（民爆）	张璞	是	是	是	是
3	安全技术与管理专业（轨道）	刘丹丹	是	是	是	是
4	矿山智能开采技术专业	黄炳	是	是	是	是
5	烟花爆竹技术与管理	陈蕾	是	是	是	是
6	职业健康安全技术	刘衡平	是	是	是	是
7	民航安全技术管理	郝彩霞	是	是	是	是
8	工程安全评价与监理	侯站正	是	是	是	是
9	建筑工程技术	饶一鸣	是	是	是	是

检查小组签名：

郝彩霞 刘衡平

安全工程学院 2024 年毕业设计工作期初检查

任务下达情况检查登记表

专业：烟花爆竹技术与管理

检查时间：2024 年 12 月 17 日

序号	指导老师	检查内容				
		任务书是否下达	任务是否明确	任务目标是否清晰	任务要求是否清晰	是否开展集中指导
1	陈蕾	是	是	是	是	是
2	李娟	是	是	是	是	是
3	李丹梅	是	是	是	是	是
4	陈旂扬	是	是	是	是	是

检查小组签名：

李娟 吴皓

附件 4：安全工程学院 2024 年毕业设计期中检查情况通报

湖南安全技术职业学院安全工程学院

安全工程学院 2024 年毕业设计期中检查情况通报

全体老师：

根据《安全工程学院关于开展 2024 年毕业设计工作检查的通知》安排，我院于 4 月底、5 月初对各专业毕业设计指导情况开展了一次中期检查。现将检查情况通报如下

一、总体情况

各专业毕业设计指导工作正有条不紊的进行，整体情况正常，

二、具体情况

专业	整体进度	答辩安排	抽查指导记录	抽查毕业设计成果	抽查答辩情况
安全技术与管理专业(注安)	正常	完成	合规	部分需修改	正常
安全技术与管理专业(民爆)	正常	完成	合规	部分需修改	正常
安全技术与管理专业(轨道)	正常	完成	合规	部分需修改	正常
矿山智能开采技术专业	基本正常	完成	部分合规	部分需修改	正常
烟花爆竹技术与管理	正常	完成	合规	部分需修改	正常
职业健康安全技术	正常	完成	合规	部分需修改	正常
民航安全技术管理	正常	完成	合规	部分需修改	正常
工程安全评价与监理	正常	完成	合规	部分需修改	正常
建筑工程技术	正常	完成	合规	部分需修改	正常

三、改进意见

指导老师加强督促，按进度完成毕业设计。

严格把关毕业设计质量，尤其是格式规范。



附件 5: 烟花爆竹技术与管理专业毕业设计答辩工作安排

烟花爆竹技术与管理专业

2024 年毕业设计答辩工作实施方案

为确保毕业生按期顺利毕业,有序推进毕业设计答辩相关工作,根据学校关于毕业设计相关文件要求,结合本专业工作实际,现制定如下实施方案。

一、基本原则

2024 届本科毕业设计答辩工作原则上采取线上+线下答辩的方式,秉承公平、公正的原则进行。

二、组织实施

(一) 考核组织

- 1、成立答辩工作领导小组,统筹各项工作。
- 2、成立由教学副院长牵头,由专业带人和教研室教师组成的答辩委员会,具体负责毕业生答辩工作,答辩委员会在答辩正式开始前召开预备会议。
- 3、本专业结合实际工作安排,分成 2 个答辩小组。具体分组如下:

第一组:陈蕾、陈旖扬,组长为陈蕾。

第二组:李娟、李丹梅,组长为李娟。

(二) 程序

1、参与答辩的学生向答辩小组介绍毕业设计情况,参加答辩的委员根据了解的情况做好提问的准备。

2、每位学生答辩的总时间不超过 10 分钟,其中学生自述(不超过 3 分钟)。

3、各答辩组成员应按照公平、公正的原则，认真负责的态度参与答辩，答辩小组对答辩成绩有最后决定权。

4、答辩结束后，答辩小组应为每位参加答辩的学生写出评语，并给出成绩，交答辩委员会审核。

（三）要求

1、严肃认真，严把答辩质量关。杜绝毕业设计出现抄袭、拷贝、篡改已有设计、科研成果或论文等学术不端现象的发生。

2、答辩采取线上+线下形式，分专业、分组进行。

3、各答辩小组至少于答辩前3天将答辩安排进行公示并告知学生与相关人员。答辩安排包括毕业答辩委员会名单、答辩小组名单、答辩分组学生名单、答辩时间、答辩场所等。

4、各专业应在答辩开始前召开预备会议，统一评分要求。

5、毕业设计最终成绩=设计成果成绩*0.6+设计评阅（答辩）*0.4，采用百分制转等级制。成绩由两部分组成，即由指导教师评分（60%）和评阅老师评分（40%）。毕业设计成绩实行等级制，分为优（≥90分）、良（80—89分）、中（70—79分）、及格（60-69分）、不及格（<60分）五个等级。

三、时间节点

1、毕业设计上交（2024年4月24日-4月25日）：各指导老师提交参加答辩学生名单，并将学生毕业设计资料电子版发送到教研室群。

2、毕业设计评阅（2024年4月26日—4月27日）：各评阅老师进行评阅毕业设计。

3、答辩（2024年4月28日）：上午9:00-下午4:00，进行线上+线下答辩，学生自诉后，答辩教师1-2个问题，并由学生填写在答辩记录表上。

4、毕业设计修改（2024年4月29日-2024年5月6日）：学生按评阅和答辩老师要求修改毕业设计后，发给指导老师审核。

5、毕业设计平台上传（2024年5月6日-2024年5月9日）：指导老师完成平台资料上传工作。

6、成绩登录（2024年5月15日前）：录入毕业设计成绩。

附件：

评阅老师安排表

序号	评阅老师	指导老师
1	李丹梅、陈蕾	陈旖扬
2	陈蕾、李娟	李丹梅
3	李娟、陈旖扬	陈蕾
4	陈旖扬、李丹梅	李娟

湖南安全技术职业学院安全工程学院

关于开展 2024 年毕业设计期终检查的通知

全体老师:

为做好 2024 年毕业设计质量督查工作,学院已于毕业设计管理平台发布普查任务,请老师们于 6 月 22 日前登录毕业设计系统,点击“普查设计成果”菜单,完成成果普查。

一、检查重点

1. 毕业设计文件的完整性。含任务书、成果、评阅表、答辩记录、指导记录。
2. 毕业设计成果质量。符合毕业设计成果形式,结构严谨、逻辑通顺,内容详实、言之有物,文字通顺、字及标点使用正确,篇幅合适,设计方案不低于 3000 字。
3. 毕业设计各项资料格式规范。各资料之间信息吻合,文件格式规范美观,包括封面、目录标准,字体、字号符合要求,排版规范,图及表格标题准确、排版美观、符合日常习惯。

二、检查要求

1. 严格把关,细致严谨,各项内容检查全面。
2. 检查后请将详细问题、意见及建议详细登记。
3. 检查后请给出检查成绩,以等级登记,等级分为优秀、良、中

合格、不合格。



附件 7: 烟花爆竹技术与管理专业毕业设计终期检查汇总表

安全工程学院烟花爆竹技术与管理专业毕业设计检查汇总表

序号	学生姓名	学号	选题	指导教师	毕业设计检查内容						毕业设计成果类型	成绩评定	备注
					毕业设计任务书	毕业设计成果说明书	毕业设计评阅情况	毕业设计答辩情况	毕业设计指导记录	毕业设计资料上传			
1	杨竣文	202101300679	浏阳中秋节焰火燃放设计与编排	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	良	
2	邓天昊	202101300679	东信烟花集团仓库保管员安全培训方案设计	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	中	
3	谭义	202101300679	2024 年杭州春节焰火燃放设计与编排	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	中	
4	刘宜恺	202101300679	火树银花喷花产品的设计与制作	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	
5	刘炎	202101300679	颐和隆奥特曼烟花产品四川绵阳推广方案设计	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	中	
6	何信泽	202101300679	3 号银闪礼花弹的设计与制作	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	
7	文海涛	202101300679	雀舞飞花组合烟花的设计与制作	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	

8	周宇欣	202101300679	锦鲤献瑞组合烟花的设计与制作	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	良	
9	胡樟	202101300679	48发开天雷的设计与制作	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	
10	熊锋	202101300679	四川木里建县70周年焰火燃放设计与编排	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	中	
11	罗维	202101300679	2024年苏州跨年焰火燃放设计与编排	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	中	
12	任小康	202101300679	100发绚丽花的设计与制作	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	良	
13	王佳丽	202101300679	2024年桃江县迎新春焰火燃放设计与编排	陈蕾	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	良	
14	田阳明	202101300679	蓝色海洋加特林燃放燃放性检测方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
15	涂仟仟	202101300679	湖南国焰烟花有限公司安全培训方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
16	肖佼玲	202101300679	100发银丝垂柳组合烟花燃放性检测方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	中	
17	尹慧	202101300679	锦瑟烟花贸易有限公司安全培训方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
18	彭静	202101300679	洋福烟花贸易有限公司	陈旖扬	已完成,	已完成,	已完成,	已完成,	已完成,	已完成,	方案设计类	及格	

			安全培训方案设计		符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求			
19	王刚	202101300679	4寸金钛柳的设计与制作	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	及格	
20	马文慧	202101300679	风雨雷电加特林产品设计与制作	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	
21	梁英	202101300679	天鹰烟花有限公司新进从业人员(厂级)安全生产培训方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
22	舒楠	202101300679	宁波市海田烟花爆竹有限公司安全培训方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
23	王鑫毅	202101300679	浏阳好美花炮制造有限公司企业安全培训方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
24	邓婧菁	202101300679	浏阳市璁家烟花有限公司安全事故培训方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
25	蒋宇颖	202101300679	恒泰烟花公司厂级新进从业人员安全生产培训方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	

26	张子文	202101300679	万里山河组合烟花的设计与制作	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	及格	
27	袁苹	202101300679	华兴烟花企业员工消防安全培训方案设计	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
28	龚千曼	202101300679	毕业季焰火燃放的设计与编排	陈旖扬	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	良	
29	扶益玲	202101300679	“虞跃龙门向未来”焰火燃放设计与编排	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	良	
30	曹腾	202101300679	“金钗柳”礼花弹的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	及格	
31	龙海涛	202101300679	19发“发财旺旺”组合烟花的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	
32	张家豪	202101300679	90发“超级富豪”组合烟花的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	
33	蒋成星	202101300679	“孔雀开屏”喷花的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	及格	
34	欧奕	202101300679	湖南庆泰烟花制造有限公司安全培训方案设计	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
35	廖雄杰	202101300679	3号“蓝牡丹”礼花弹的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	

36	刘嘉泳	202101300679	元宵喜乐会焰火燃放编排与设计	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	中	
37	张彪	202101300679	4寸“蓝变炸花时雨”礼花弹的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	良	
38	刘博	202101300679	88发“大金菊”组合烟花的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	及格	
39	孙茜	202101300679	“鸿运当头”组合烟花的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	
40	赵南丙	202101300679	100发“蓝星花冠”组合烟花的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	及格	
41	邓鑫	202101300679	100型加特林的设计与制作	李娟	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	良	
42	易灿	202101300679	醴陵市楚丰出口烟花鞭炮制造有限公司安全培训方案设计	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
43	柳益雄	202101300679	50发闪烁瀑布烟花燃放性检测方案设计	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
44	罗子安	202101300679	烟花爆竹运输包装检测方案设计	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
45	曾思荣	202101300679	庆泰烟花爆竹有限公司安全培训方案设计	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	

46	洪金荣	202101300679	颐和隆烟花集团安全培训方案设计	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
47	龙莹	202101300679	“鸿运连年”组合烟花的设计与制作	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	中	
48	罗金	202101300679	长沙县春华镇元宵节焰火燃放设计与编排	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	及格	
49	王文浩	202101300679	组合烟花燃放性能检测方案设计	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
50	谢胜松	202101300679	25发“流光溢彩”组合烟花的设计与制作	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	产品设计类	及格	
51	易湘波	202101300679	浏阳市顺发烟花制造有限公司安全培训方案设计	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	
52	张宇航	202101300679	长沙永程科技有限公司消防安全评价培训方案设计	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	中	
53	邓飞	202101300679	《四季》主题焰火燃放设计与编排	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	其他	中	
54	贾烁妮	202101300679	湖南乐仔烟花贸易有限公司安全培训方案设计	李丹梅	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	已完成,符合要求	方案设计类	及格	

