**附件3：**

**2022届本科毕业生毕业论文(设计)检测查重的工作要求**

我校2022届本科毕业生的毕业论文（设计）使用维普毕业论文（设计）管理系统里面的查重功能进行检测查重，具体要求如下：

1. **检测范围**

对2022届本科毕业生的毕业论文(设计)进行全面检测。

**二、检测地址**

我校使用维普毕业论文（设计）管理系统进行本科生毕业论文（设计）检测，地址为：**http://vgms.cqvip.com/lunwen2019/**

**三、检测标准与组织**

**（一）检测标准**

检测结果认定标准见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **结果类别** | **检测结果** | **性质初步认定** |
| A | R<30% | 通过检测 |
| B | 30%≤R<50% | 检测不通过，需重新确认 |
| C | 50%≤R≤70% | 检测不通过，疑似抄袭 |
| D | R>70% | 检测不通过，疑似严重抄袭 |
| R为文字总相似比，是指毕业论文（设计）与有效对比库的重合字数占论文总字数的比例。 |

检测结果处理办法如下：

1. 检测结果A类，视为通过检测，正常答辩。
2. 检测结果B类，由指导老师根据检测结果指导学生进行修改，修改后的毕业论文（设计）须进行复检，复检后的文字重合率降至30%以下者，视为通过检测可参加正常答辩；仍未通过者则取消该生毕业论文(设计)第一次答辩资格，继续修改直至检测合格方能参加答辩。
3. 检测结果C类，由各院系组织本专业三位以上教师进行认定，如果认定有抄袭行为，则取消该生毕业论文(设计)答辩资格，毕业论文（设计）成绩为0分并给予相应的处分，该生毕业论文(设计)须重新撰写；若认定不属于抄袭，则按照B类处理方法。
4. 检测结果D类，由院系组织三位以上教师进行认定，若认定该学生有严重抄袭行为的，则取消该生答辩资格，毕业论文（设计）成绩为0分并给予相应的处分，该生毕业论文(设计)须重新撰写。

如学生或指导教师对检测结果提出异议的，由院系组织专家组进行鉴定，根据鉴定结果提出处理意见。

**（二）检测组织**

1.参加2022届毕业论文（设计）的学生在提交论文初稿阶段有2次查重机会，指导教师根据查重检测结果跟进学生论文撰写进度；论文定稿阶段（即答辩前定稿）只有1次查重机会，查重由指导老师提交，指导老师确认成绩评定结果；最终稿有1次查重机会。

我校应届毕业生可选择使用维普论文检测系统进行自查，按维普公司查重检测收费标准自行付费检测。

2.各院系组织答辩前，通过系统检测端口对2022届本科毕业生的毕业论文（设计）进行全面检测，检测结果小于30%的毕业论文（设计）的学生方能进行答辩。

3.各院系在答辩当天将查重检测结果汇总表（可在系统导出）给到答辩小组负责老师，检测报告上应有负责检测教学秘书、院系办公室主任的签字及落款日期，作为答辩小组的参考依据。

4.检测报告各院系自行存档备查。

**四、其他事项**

所有使用人员在系统使用过程中，须对用户信息、检测内容、检测结果等严格保密，严禁使用该系统进行收费检测或对其他论文进行检测。