XXXX-CP31-03

项目编号：（DJCP201XXXX）-XX

**测评授权书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被测评单位 | XX 大学 | | 系统名称 | | | XX 大学全流程数字化业务  系统 | |
| 测评机构 | 北京时代新威信息技术有限公司 | | | | | | |
| 授权范围 | XX 大学全流程数字化业务系统物理机房环境核查、网络设备、安全设备、主机设备、应用系统配置核查以及应用系统、主机服务  器漏洞扫描 | | | | | | |
| 项目经理及实施人 | XXX | 项目组成员 | | | XXX | | |
| 项目实施地点及监督人 | XXX | | | | | | |
| 项目实施开始时间 | 2020.10.26 | | | 预期完成时间 | | | 2020.12.7 |
| 携带设备 | 办公笔记本电脑、漏洞扫描设备 | | | | | | |
| 授权内容 | 1. 授权安全测试人员对 XX 大学全流程数字化业务系统进行漏洞扫描，查找安全风险点。 2. 技术层面：进行安全通信网络方面、安全区域边界方面、安全 计算环境方面、安全管理中心方面的测评； 3. 管理方面：进行安全管理制度方面、安全管理机构方面、安全管理人员方面、安全建设管理方面、安全运维管理方面的测评。 4. 漏洞扫描方面，具体见测评实施方案。 | | | | | | |
| 注意事项 | 1. 工具测试（漏洞扫描）应在指定测试范围内进行。 2. 工具测试过程中的应按照《风险规避方案》进行风险规避。 3. 测试过程中发现任何异常，实施人员均应及时与被测评单位监 督人员或联系人联系，终止测试。 | | | | | | |
| 被测评单位许可 | 经我方审核，同意项目测评小组于上述时间对上述系统进行 测评。  被测评单位盖章：  被测评单位负责人签字：XXX 日期：2020 年 11 月 5 日 | | | | | | |

第 1页