**康复机监控软件**

**网络安全漏洞自评报告**

编 制**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

审 核**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

批 准

发布日期

## 1.康复机监控软件网络安全漏洞评估阐述

根据《医疗器械网络安全注册技术审查指导原则（2022年修订版）》和《GB/T20984-2007信息安全技术信息安全风险评估规范》的要求，我司针对康复机监控软件制定了漏洞安全防范方面要求，确保康复机监控软件网络安防方面得到更好的保障。

## 漏洞评估项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 软件明细 | 安全级别 | 漏洞检测工具 |
| Android软件 | 康复机监控软件 | 中等 | 不适用 |
| 测试方式 | 人为手动测试 |
| 工具版本号 | 不适用 |

1. 漏洞评估依据

依据《医疗器械网络安全注册审查指导原则（2022年修订版）》，项目包含了康复机监控软件运行环境。

康复机监控软件属于Android软件，在Android中运行，故不适用于第三方漏洞软件检测，仅存在部分缺陷。缺陷管理参见：《附件4.5.1.7 软件缺陷管理》。

**漏洞库信息：**

漏洞库：国家信息安全漏洞库

版本信息：607000434

发布日期：2022年05月18日

来源：中国信息安全测评中心

## 3.结论

我司评审康复机监控软件研究报告《附件4.5.1.7 软件缺陷管理》，一致认同：康复机监控软件，已知漏洞数量和剩余漏洞数量均为0，在漏洞管理安全防护方面风险可控，产品综合剩余风险均可接受，满足要求，受益大于风险。