

智能合约安全审计报告

审计结果

通过







版本说明

修订人	修订内容	修订时间	版本号	审阅人
罗逸锋	编写文档	2020/11/5	V1.0	徐昊杰
HZII.		ATT 132	PET 175	HELLINE.

文档信息

文档名称	审计日期	审计结果	保密级别	审计查询电话
golff-vault	2020/11/5	通过	项目组公开	400-060-9587
智能合约安全审计报告				

版权声明

本文件中出现的任何文字叙述、文档格式、插图、照片、方法、过程等内容,除另有特别注明,版权均属北京知道创宇信息技术股份有限公司所有,受到有关产权及版权法保护。任何个人、机构未经北京知道创宇信息技术股份有限公司的书面授权许可,不得以任何方式复制或引用本文件的任何片断。

公司声明

北京知道创宇信息技术股份有限公司基于项目方截至本报告出具时向我方提供的文件和资料,仅对该项目的安全情况进行约定内的安全审计并出具了本报告,我方无法对该项目的背景、项目的实用性、商业模式的合规性、以及项目的合法性等其他情况进行风险判断,亦不对此承担责任。该报告仅供项目方内部决策参考使用,未经我方书面同意,不得擅自将报告予以公开或者提供给其他人或者用于其他目的,我方出具的报告不得作为第三方的任何行为和决策的依据,我方不对用户及第三方因报告采取的相关决策产生的后果承担任何责任。我方假设:截至本报告出具时项目方向我方已提供资料不存在缺失、被篡改、删减或隐瞒的情形,如已提供资料信息缺失、被篡改、删减、隐瞒或反映的情况与实际情况不符的,我方对由此而导致的损失和不利影响不承担任何责任。



1. 综述

本次报告有效测试时间是从 2020 年 11 月 2 日开始到 2020 年 11 月 4 日结束, 在此期间针对 golff-vault 智能合约代码的安全性和规范性进行审计并以此作为报告统计依据。

此次测试中,知道创宇工程师对智能合约的常见漏洞(见第三章节)进行了全面的分析,未发现中、高危安全风险,故综合评定为通过。

本次智能合约安全审计结果: 通过

由于本次测试过程在非生产环境下进行,所有代码均为最新备份,测试过程均与相关接口人进行沟通,并在操作风险可控的情况下进行相关测试操作,以规避测试过程中的生产运营风险、代码安全风险。

本次测试的目标信息:

项目名称	项目内容
Token 名称	golff-vault
代码类型	代币代码
代码语言	Solidity
代码地址	https://github.com/golfffinance/golff-vault



北京知道创宇信息技术股份有限公司

咨询电话 +86(10)400 060 9587

邮 箱 sec@knownsec.com

官 网 www.knownsec.com

地 址 北京市 朝阳区 望京 SOHO T2-B座-2509