

检验检测机构 资质认定证书附表



201809012042

检验检测机构名称：湖南万恒工程项目管理有限公司

批准日期：2020-09-09

有效期至：2026-09-08

批准部门：湖南省市场监督管理局



(请在证书有效期届满前3个月提出复查申请；有效期满后，不得对外出具数据和结果。)

国家认证认可监督管理委员会制

一、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：201809012042

地址：长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第1页 共1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨平	信息系统项目管理师（高级）	认定的所有项目	
1	陈和志	信息系统项目管理师（高级）	认定的所有项目	
以下空白。				

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第1页 共1页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	软件产品					
1	软件产品评测参数	1	产品说明要求	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.1		
1	软件产品评测参数	2	用户文档集要求	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.2		
1	软件产品评测参数	3	软件质量要求功能性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.1		
1	软件产品评测参数	4	软件质量要求易用性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.4		
以下空白。						

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。



检验检测机构 资质认定证书附表



201809012042

检验检测机构名称：湖南万恒工程项目管理有限公司

批准日期：2021-08-05(扩项)

有效期至：2026-09-08

批准部门：湖南省市场监督管理局



(请在证书有效期届满前3个月提出复查申请；有效期满后，不得对外出具数据和结果。)

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第1页 共1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨平	信息系统项目管理师（高级）	认定的所有项目	
1	陈和志	信息系统项目管理师（高级）	认定的所有项目	
以下空白。				

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第1页 共9页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	软件产品评测参数	1	软件质量要求-性能效率	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016.5.3.2		
	软件产品评测参数	2	软件质量要求-兼容性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016.5.3.3		
	软件产品评测参数	3	软件质量要求-可靠性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016.5.3.5		
	软件产品评测参数	4	软件质量要求-信息安全性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016.5.3.6		
	软件产品评测参数	5	软件质量要求-维护性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》 GB/T 25000.51-2016.5.3.7		

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第2页 共9页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	软件产品评测参数	6	软件质量要求-可移植性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.8		
二	综合布线系统参数	1	电缆布线系统工程电气性能	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.1	连接图	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.2	长度	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.3	衰减	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.4	近端串音	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.5	传播时延	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.6	传播时延偏差	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.7	直流环路电阻	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.8	插入损耗	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.9	回波损耗	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.10	近端串音功率和	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.11	衰减近端串音比	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.12	衰减近端串音比功率和	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.13	衰减远端串音比	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	1.14	衰减远端串音比功率和	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第3页 共9页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	综合布线系统参数	2	标签和标识检测，综合布线管理软件功能	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
	综合布线系统参数	3	电子配线架管理软件	《综合布线系统工程验收规范》GB 50312-2016		
三	计算机机房参数	1	计算机机房面积、净高	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	2	零地电压	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	3	静电电压	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	4	温度	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	5	湿度	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	6	空气含尘浓度	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	7	照度	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	8	噪声	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第4页 共9页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	计算机机房参数	9	接地电阻	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	10	供电电源质量	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	10.1	电压、频率	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
	计算机机房参数	10.2	波形畸变率	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB50462-2015 《计算机场地通用规范》GB/T2887-2011		
四	安全防范工程参数	1	实体防护	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	1.1	周界实体屏障	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	1.2	出入口实体屏障	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	1.3	车辆实体屏障	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	1.4	安防照明与警示标志	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	1.5	建(构)筑物实体防护	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	1.6	实体装置	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2	安全防范管理平台	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.1	集成管理	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.2	信息管理	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.3	用户管理	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第5页 共9页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	安全防范工程参数	2.4	设备管理	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.5	联动控制	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.6	日志管理	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.7	统计分析	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.8	系统校时	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.9	预案管理	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.10	人机交互	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.11	联网共享	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	2.12	指挥调度	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3	入侵和紧急报警系统	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3.1	安全等级	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3.2	探测功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3.3	防拆功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3.4	防破坏及故障识别功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3.5	设置功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3.6	操作功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3.7	指示功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3.8	通告功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	3.9	传输功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第6页 共9页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	安全防范工程参 数	3.1 0	记录功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	3.1 1	响应时间	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	3.1 2	复核功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	3.1 3	误报警与漏报警	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	3.1 4	报警信息分析功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	4	视频监控系统	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	4.1	视频/音频采集功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	4.2	切换调度功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	4.3	远程控制功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	4.4	视频显示和声音展示功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	4.5	存储/回放/检索功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	4.6	视频/音频分析功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	4.7	多摄像机协同功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	4.8	系统管理功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	5	出入口控制系统	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	5.1	安全等级	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	5.2	受控区	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	5.3	目标识别功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
	安全防范工程参 数	5.4	出入控制功能	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第7页 共9页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	安全防范工程参数	5.5	出入授权功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	5.6	出入口状态监测功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	5.7	登录信息安全	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	5.8	自我保护措施	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	5.9	现场指示/通告功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	5.10	信息记录功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	5.11	人员应急疏散功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	5.12	一卡通用功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	6	停车库（场）安全管理系统	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	6.1	出入口车辆识别功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	6.2	挡车/阻车功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	6.3	行车疏导（车位引导）功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	6.4	车辆保护（防砸车）功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	6.5	库（场）内部安全管理	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	6.6	指示/通告功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	6.7	管理集成功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	7	楼宇对讲系统	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	7.1	对讲功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	7.2	可视功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第8页 共9页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	安全防范工程参数	7.3	开锁功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	7.4	防窃听功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	7.5	告警功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	7.6	系统管理功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	7.7	报警控制及管理功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	7.8	无线扩展终端功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	7.9	系统安全	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	8	防雷与接地	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	8.1	防雷与接地	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	9	监控中心	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	9.1	监控中心的位置与布局	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	9.2	监控中心的自身防护	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	9.3	监控中心的环境	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
	安全防范工程参数	9.4	监控中心的设备布局	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018		
五	信息导引及发布系统参数	1	最大亮度	《视频显示系统工程测量规范》GB/T50525-2010		
	信息导引及发布系统参数	2	通断比	《视频显示系统工程测量规范》GB/T50525-2010		
	信息导引及发布系统参数	3	亮度均匀性	《视频显示系统工程测量规范》GB/T50525-2010		
	信息导引及发布系统参数	4	视角	《视频显示系统工程测量规范》GB/T50525-2010		
	信息导引及发布系统参数	5	换帧频率	《视频显示系统工程测量规范》GB/T50525-2010		

二、批准：湖南万恒工程项目管理有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：201809012042

地址：湖南省长沙市天心区木莲西路和庄A1栋2413室

第9页 共9页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	信息导引及发布 系统参数	6	刷新频率	《视频显示系统工程测量 规范》 GB/T50525-2010		
	信息导引及发布 系统参数	7	像素失控率	《视频显示系统工程测量 规范》 GB/T50525-2010		
	信息导引及发布 系统参数	8	亮度	《视频显示系统工程测量 规范》 GB/T50525-2010		
	信息导引及发布 系统参数	9	对比度	《视频显示系统工程测量 规范》 GB/T50525-2010		
	信息导引及发布 系统参数	10	清晰度	《视频显示系统工程测量 规范》 GB/T50525-2010		
	信息导引及发布 系统参数	11	灰度等级	《视频显示系统工程测量 规范》 GB/T50525-2010		
以下空白。						

