



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91330402313533166L (1/1)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 石敏玉

经营范围 智能化安装工程的检测服务；质检技术服务；软件技术服务；软件开发；信息系统集成服务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 壹佰万元整

成立日期 2014年08月13日

营业期限 2014年08月13日至长期

住所 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢

登记机关



2020

年03月17日



姓名 石敏玉
性别 女 民族 汉族
出生 1976年4月25日
住址 浙江省嘉兴市南湖区明月路15号2幢204室
公民身份号码 [REDACTED]



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 嘉兴市公安局南湖分局
有效期限 2007.09.13-2027.09.13



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:221121341893



名称:嘉兴市蓝剑工程检测有限公司

地址:浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律
责任由嘉兴市蓝剑工程检测有限公司承担。



许可使用标志



221121341893

发证日期:2022年08月10日

有效日期:2028年08月09日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



221121341893

检验检测机构名称：嘉兴市蓝剑工程检测有限公司

批准日期：2022年08月10日

有效期至：2028年08月09日

批准部门：

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. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 授权签字人 领域范围

证书编号: 221121341893

地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	黄金鼎	技术负责人/检测室主任/工程师 (同等能力)	批准的检验检测能力附表中的第1-17项	本科满5年, 工程师 (同等能力)
2	王军健	质量负责人/质量部主任/高级工程师	批准的检验检测能力附表中的第1-17项	
3	姚叶斌	工程师	批准的检验检测能力附表中的第1-17项	

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
1	安全防范工程	1.1	实体防护-周界实体防护-周界实体屏障	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.3.1		
		1.2	实体防护-周界实体防护-出入口实体屏障	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.3.1		
		1.3	实体防护-周界实体防护-车辆实体屏障	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.3.1		
		1.4	实体防护-周界实体防护-安防照明与警示标志	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.3.1		
		1.5	实体防护-建(构)筑物实体防护	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.3.1		
		1.6	实体防护-实体装置	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.3.1		
		1.7	安全防范管理平台-集成管理	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.8	安全防范管理平台-信息管理	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.9	安全防范管理平台-用户管理	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.10	安全防范管理平台-设备管理	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.11	安全防范管理平台-联动控制	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.12	安全防范管理平台-日志管理	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.13	安全防范管理平台-统计分析	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.14	安全防范管理平台-系统校时	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.15	安全防范管理平台-预案管理	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		1.16	安全防范管理平台-人机交互	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.17	安全防范管理平台-联网共享	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.18	安全防范管理平台-指挥调度	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.1		
		1.19	入侵和紧急报警系统-安全等级	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.20	入侵和紧急报警系统-探测功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.21	入侵和紧急报警系统-防拆功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.22	入侵和紧急报警系统-防破坏及故障识别功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.23	入侵和紧急报警系统-设置功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.24	入侵和紧急报警系统-操作功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.25	入侵和紧急报警系统-指示功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.26	入侵和紧急报警系统-通告功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.27	入侵和紧急报警系统-传输功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.28	入侵和紧急报警系统-记录功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.29	入侵和紧急报警系统-响应时间	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.30	入侵和紧急报警系统-复核功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.31	入侵和紧急报警系统-误报警与漏报警	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		1.32	入侵和紧急报警系统-报警信息分析功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.2		
		1.33	视频监控系统-视频/音频采集功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.3		
		1.34	视频监控系统-传输	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.3		
		1.35	视频监控系统-切换调度功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.3		
		1.36	视频监控系统-远程控制功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.3		
		1.37	视频监控系统-视频显示和声音扩展功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.3		
		1.38	视频监控系统-存储/回放/检索功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.3		
		1.39	视频监控系统-视频/音频分析功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.3		
		1.40	视频监控系统-多摄像机协同功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.3		
		1.41	视频监控系统-系统管理功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.3		
		1.42	出入口控制系统-安全等级	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.43	出入口控制系统-受控区	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.44	出入口控制系统-目标识别功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.45	出入口控制系统-出入控制功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.46	出入口控制系统-出入授权功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.47	出入口控制系统-出入口状态监测功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		1.48	出入口控制系统-登录信息安全	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.49	出入口控制系统-自我保护措施	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.50	出入口控制系统-现场指示/通告功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.51	出入口控制系统-信息记录功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.52	出入口控制系统-人员应急疏散功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.53	出入口控制系统-一卡通用功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.4		
		1.54	停车库(场)安全管理系统-出入口车辆识别功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.5		
		1.55	停车库(场)安全管理系统-挡车/阻车功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.5		
		1.56	停车库(场)安全管理系统-行车疏导(车位引导)功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.5		
		1.57	停车库(场)安全管理系统-车辆保护(防砸车)功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.5		
		1.58	停车库(场)安全管理系统-库(场)内部安全管理	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.5		
		1.59	停车库(场)安全管理系统-指示/通告功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.5		
		1.60	停车库(场)安全管理系统-管理集成功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.5		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		1.61	防爆安全检查系统-安全检查设置	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.6		
		1.62	防爆安全检查系统-设备要求	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.6		
		1.63	防爆安全检查系统-X射线剂量	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.6		
		1.64	防爆安全检查系统-信息存储时间	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.6		
		1.65	防爆安全检查系统-安全检查区设置	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.6		
		1.66	防爆安全检查系统-安全检查区视频监控要求	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.6		
		1.67	楼宇对讲系统-对讲功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.7		
		1.68	楼宇对讲系统-可视功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.7		
		1.69	楼宇对讲系统-开锁功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.7		
		1.70	楼宇对讲系统-防窃听功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.7		
		1.71	楼宇对讲系统-告警功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.7		
		1.72	楼宇对讲系统-系统管理功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.7		
		1.73	楼宇对讲系统-报警控制及管理功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.7		
		1.74	楼宇对讲系统-无线扩展终端功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.7		
		1.75	楼宇对讲系统-系统安全	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.7		
		1.76	电子巡查系统-巡查线路设置	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.8		
		1.77	电子巡查系统-巡查报警设置	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.8		
		1.78	电子巡查系统-巡查状态监测功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.8		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		1.79	电子巡查系统-统计报表功能	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.4.8		
		1.80	安全性-设备安全性	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.1		
		1.81	安全性-信息安全措施	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.1		
		1.82	安全性-系统防破坏能力	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.1		
		1.83	安全性-易燃易爆安全要求	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.1		
		1.84	安全性-监控中心辐射限值	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.1		
		1.85	电磁兼容性-主要设备电磁兼容性	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.2		
		1.86	电磁兼容性-传输线路抗干扰设置	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.2		
		1.87	电磁兼容性-防电磁骚扰措施	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.2		
		1.88	电磁兼容性-监控中心防静电	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.2		
		1.89	防雷与接地	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.5.3		
		1.90	供电-备用电源	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.6.1		
		1.91	供电-电源质量	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.6.1		
		1.92	供电-主、备电源转换	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.6.1		
		1.93	供电-配电箱	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.6.1		
		1.94	信号传输-传输方式	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.6.2		
		1.95	信号传输-传输线缆	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.6.2		
		1.96	信号传输-线缆敷设	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.6.2		
		1.97	监控中心-监控中心的位置与布局	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.1		
		1.98	监控中心-监控中心的自身防护	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.1		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		1.99	监控中心-监控中心的环境	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.1		
		1.100	监控中心-监控中心的设备布局	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.1		
		1.101	设备安装-入侵和紧急报警设备安装	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.2		
		1.102	设备安装-视频监控设备安装	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.2		
		1.103	设备安装-出入口设备安装	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.2		
		1.104	设备安装-停车库(场)安全管理设备安装	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.2		
		1.105	设备安装-楼宇对讲设备安装	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.2		
		1.106	设备安装-电子巡查设备安装	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.2		
		1.107	设备安装-防爆安全检查设备安装	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.2		
		1.108	设备安装-监控中心设备安装	安全防范工程技术标准GB 50348-2018 9.7.2		
2	安全技术防范工程	2.1	入侵报警系统-控制功能-主控功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.1.1		
		2.2	入侵报警系统-控制功能-报警记录	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.1.2		
		2.3	入侵报警系统-控制功能-自检功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.1.3		
		2.4	入侵报警系统-报警功能-设防状态	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.2.1		
		2.5	入侵报警系统-报警功能-撤防状态	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.2.2		
		2.6	入侵报警系统-报警功能-恢复受警	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.2.3		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		2.7	入侵报警系统-报警功能-紧急报警	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.2.4		
		2.8	入侵报警系统-报警功能-延时报警	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.2.5		
		2.9	入侵报警系统-报警功能-多路同时报警功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.2.6		
		2.10	入侵报警系统-报警功能-多级报警	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.2.7		
		2.11	入侵报警系统-防拆及故障报警-故障报警	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.3.1		
		2.12	入侵报警系统-防拆及故障报警-探测器防拆报警	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.3.2		
		2.13	入侵报警系统-防拆及故障报警-控制器防拆报警	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.3.3		
		2.14	入侵报警系统-报警线路	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.4		
		2.15	入侵报警系统-报警声级	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.5		
		2.16	入侵报警系统-报警联动-一般要求	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.6.1		
		2.17	入侵报警系统-报警联动-声音复核	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.6.2		
		2.18	入侵报警系统-报警联动-图像复核	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.6.3		
		2.19	入侵报警系统-报警反应速度	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.7		
		2.20	入侵报警系统-探测灵敏度	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.8		
		2.21	入侵报警系统-探测范围	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 5.9		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		2.22	视频安防监控系统-控制功能-切换功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.1.1		
		2.23	视频安防监控系统-控制功能-遥控功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.1.2		
		2.24	视频安防监控系统-控制功能-联动控制	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.1.3		
		2.25	视频安防监控系统-控制功能-多级分控检查	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.2.1		
		2.26	视频安防监控系统-图像监视-显示功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.2.2		
		2.27	视频安防监控系统-图像监视-监视范围	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.2.3		
		2.28	视频安防监控系统-图像监视-图像主观评价	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.2.4		
		2.29	视频安防监控系统-图像监视-图像质量	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.2.5		
		2.30	视频安防监控系统-记录存储-记录功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.3.1		
		2.31	视频安防监控系统-记录存储-记录信息	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.3.2		
		2.32	视频安防监控系统-记录存储-检索回放	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.3.3		
		2.33	视频安防监控系统-记录存储-存储连续性	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.3.4		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		2.34	视频安防监控系统-记录存储-存储容量	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.3.5		
		2.35	视频安防监控系统-视频报警-视频信号丢失报警	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.4.1		
		2.36	视频安防监控系统-视频报警-图像分析报警	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.4.2		
		2.37	视频安防监控系统-系统管理-用户管理	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.5.1		
		2.38	视频安防监控系统-系统管理-设备管理	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.5.2		
		2.39	视频安防监控系统-系统管理-其他管理	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 6.5.3		
		2.40	电子巡查系统-系统功能-设置功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.1.1		
		2.41	电子巡查系统-系统功能-报警功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.1.2		
		2.42	电子巡查系统-系统功能-显示功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.1.3		
		2.43	电子巡查系统-系统功能-联动功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.1.4		
		2.44	电子巡查系统-信息采集	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.2		
		2.45	电子巡查系统-识读响应	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.3		
		2.46	电子巡查系统-信息记录-存储信息	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.4.1		
		2.47	电子巡查系统-信息记录-存储容量	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.4.2		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		2.48	电子巡查系统-管理功能-用户管理	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.5.1		
		2.49	电子巡查系统-管理功能-查询输出	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 7.5.2		
		2.50	出入口控制系统-系统功能-钥匙管理	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 8.1.1		
		2.51	出入口控制系统-系统功能-设置功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 8.1.2		
		2.52	出入口控制系统-系统功能-联动功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 8.1.3		
		2.53	出入口控制系统-目标识读	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 8.2		
		2.54	出入口控制系统-执行机构	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 8.3		
		2.55	出入口控制系统-报警功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 8.4		
		2.56	出入口控制系统-信息记录	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 8.5		
		2.57	出入口控制系统-管理功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 8.6		
		2.58	停车库(场)管理系统-挡车器基本功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 9.1		
		2.59	停车库(场)管理系统-识读功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 9.2		
		2.60	停车库(场)管理系统-管理功能-系统检与故障指示	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 9.3.1		
		2.61	停车库(场)管理系统-管理功能-用户与车辆管理	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 9.3.2		
		2.62	停车库(场)管理系统-管理功能-记录功能	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 9.3.3		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别 (产品/检测对象)	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			
		2.63	停车库 (场) 管理系统-管理功能-收费管理	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 9.3.4		
		2.64	停车库 (场) 管理系统-管理功能-车位管理	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 9.3.5		
		2.65	停车库 (场) 管理系统-管理功能-报警功能	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 9.3.6		
		2.66	楼宇对讲电控系统-基本功能	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 10.1		
		2.67	楼宇对讲电控系统-音频性能-一般要求	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 10.2.1		
		2.68	楼宇对讲电控系统-音频性能-衰减平衡度	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 10.2		
		2.69	楼宇对讲电控系统-视频性能	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 10.3		
		2.70	楼宇对讲电控系统-报警功能	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 10.4		
		2.71	开锁控制时间	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 10.5		
		2.72	闭门器关门	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 10.6		
		2.73	门扇关门噪声	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 10.7		
		2.74	安全管理系统-系统操作	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 11.1		
		2.75	安全管理系统-电子地图	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 11.2		
		2.76	安全管理系统-系统联动	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 11.3		
		2.77	安全管理系统-用户管理	安全技术防范 (系统) 工程检验规范DB33/334-2011 11.4		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		2.78	安全管理系统-设备管理	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 11.5		
		2.79	安全管理系统-应用软件	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 11.6		
		2.80	监控中心-环境	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 13.1.1		
		2.81	监控中心-电源与接地	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 13.2		
		2.82	监控中心-系统显示	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 13.5		
		2.83	工程工艺性和施工质量-工程工艺性	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 14.1		
		2.84	工程工艺性和施工质量-监控中心安装	安全技术防范(系统)工程检验规范DB33/334-2011 14.3		
		3	银行安全防范设施	3.1	总体要求	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 5
3.2	银行营业场所-一般要求			银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.1		标准变更
3.3	银行营业场所-墙体要求			银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.2.1		标准变更
3.4	银行营业场所-门、窗要求			银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.2.2		标准变更
3.5	银行营业场所-现金柜台-柜台主体结构			银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.2.3.1		标准变更
3.6	银行营业场所-现金柜台-透明防护板及安装			银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.2.3.2		标准变更
3.7	银行营业场所-现金柜台-收银槽			银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.2.3.3		标准变更
3.8	银行营业场所-电子防范-入侵和紧急报警			银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.3.1		标准变更
3.9	银行营业场所-电子防范-视频监控			银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.3.2		标准变更

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		3.10	银行营业场所-电子防范-出入口控制	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.3.3		标准变更
		3.11	银行营业场所-电子防范-声音复核/对讲	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 6.3.4		标准变更
		3.12	银行自助设备、自助银行-应用模式	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.1		标准变更
		3.13	银行自助设备、自助银行-一般要求	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.2		标准变更
		3.14	银行自助设备、自助银行-实体防范-银行自助设备	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.3.1		标准变更
		3.15	银行自助设备、自助银行-实体防范-加钞间	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.3.2		标准变更
		3.16	银行自助设备、自助银行-实体防范-自助银行	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.3.3		标准变更
		3.17	银行自助设备、自助银行-实体防范-银亭	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.3.4		标准变更
		3.18	银行自助设备、自助银行-电子防范-入侵和紧急报警	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.4.1		标准变更
		3.19	银行自助设备、自助银行-电子防范-视频监控	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.4.2		标准变更
		3.20	银行自助设备、自助银行-电子防范-出入口控制	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.4.3		标准变更
		3.21	银行自助设备、自助银行-电子防范-声音复核/对讲	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 7.4.4		标准变更
		3.22	银行业务库-一般要求	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 8.2		标准变更



序号	类别(产品/检测对象)	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					
		3.23	银行业务库-实体防范	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 8.3		标准变更		
		3.24	银行业务库-电子防范	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 8.4		标准变更		
		3.25	银行业务库-其它重点部位	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 8.5		标准变更		
		3.26	保险箱库-实体防范	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 9.1		标准变更		
		3.27	保险箱库-电子防范	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 9.2		标准变更		
		3.28	联网监控中心-实体防范	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 10.2		标准变更		
		3.29	联网监控中心-电子防范	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 10.3		标准变更		
		3.30	数据中心	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 11.1		标准变更		
		3.31	数据机房	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 11.2		标准变更		
		3.32	设备间	银行营业场所安全防范要求GA 38-2021 11.3		标准变更		
		4	易制爆危险化学品储存场所安全防范设施	4.1	实体防范要求	易制爆危险化学品储存场所治安防范要求GA 1511-2018 7		
				4.2	技术防范要求-防护要求	易制爆危险化学品储存场所治安防范要求GA 1511-2018 8		
4.3	技术防范要求-系统技术要求-入侵和紧急报警系统			易制爆危险化学品储存场所治安防范要求GA 1511-2018 8.1				
4.4	技术防范要求-系统技术要求-视频监控系统			易制爆危险化学品储存场所治安防范要求GA 1511-2018 8.2				
4.5	技术防范要求-系统技术要求-出入口控制系统			易制爆危险化学品储存场所治安防范要求GA 1511-2018 8.3				
4.6	技术防范要求-系统技术要求-电子巡查系统			易制爆危险化学品储存场所治安防范要求GA 1511-2018 8.4				



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		4.7	技术防范要求-系统技术要求-系统校时	易制爆危险化学品储存场所治安防范要求GA 1511-2018 8.5		
		4.8	技术防范要求-系统技术要求-备用电源	易制爆危险化学品储存场所治安防范要求GA 1511-2018 8.6		
5	剧毒化学品、放射源存放场所安全防范设施	5.1	实体防范要求	剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求GA 1002-2012 5.2		扩项
		5.2	技术防范要求	剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求GA 1002-2012 5.3		扩项
		5.3	技术防范要求-技术防范系统的功能、性能要求-视频监控	剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求GA 1002-2012 5.4.1		扩项
		5.4	技术防范要求-技术防范系统的功能、性能要求-入侵报警系统	剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求GA 1002-2012 5.4.2		扩项
		5.5	技术防范要求-技术防范系统的功能、性能要求-出入口控制系统	剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求GA 1002-2012 5.4.3		扩项
		5.6	技术防范要求-技术防范系统的功能、性能要求-电子巡查系统	剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求GA 1002-2012 5.4.4		扩项
6	民用爆炸物储存库安全防范设施	6.1	治安防范基本要求-一般规定	民用爆炸物储存库治安防范要求GA 837-2009 4.1		扩项
		6.2	技术防范基本要求-技术防范基本要求	民用爆炸物储存库治安防范要求GA 837-2009 4.2		扩项
		6.3	技术防范基本要求-实体防范基本要求	民用爆炸物储存库治安防范要求GA 837-2009 4.4		扩项
		6.4	技术防范基本要求-应急处置基本要求	民用爆炸物储存库治安防范要求GA 837-2009 4.6		扩项



序号	类别(产品/检测对象)	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			
7	枪支(弹药)库室安全防范设施	7.1	一般要求-管理要求	枪支(弹药)库室风险等级划分及安全防范要求GA 1016-2012 5.1.1		扩项
		7.2	一般要求-物防要求	枪支(弹药)库室风险等级划分及安全防范要求GA 1016-2012 5.1.2		扩项
		7.3	一般要求-技防要求	枪支(弹药)库室风险等级划分及安全防范要求GA 1016-2012 5.1.3		扩项
		7.4	一级防护	枪支(弹药)库室风险等级划分及安全防范要求GA 1016-2012 5.2		扩项
		7.5	二级防护	枪支(弹药)库室风险等级划分及安全防范要求GA 1016-2012 5.3		扩项
		7.6	三级防护	枪支(弹药)库室风险等级划分及安全防范要求GA 1016-2012 5.4		扩项
8	博物馆和文物保护单位安全防范系统	8.1	实体防范要求-基本要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 6.1		扩项
		8.2	实体防范要求-周界实体防范要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 6.2		扩项
		8.3	实体防范要求-重要区域/部位实体防范要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 6.3		扩项
		8.4	技术防范要求-基本要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.1		扩项
		8.5	技术防范要求-入侵报警系统要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.2		扩项
		8.6	技术防范要求-视频安防监控系统要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.3		扩项



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		8.7	技术防范要求-出入口控制系统要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.4		扩项
		8.8	技术防范要求-声音复核系统要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.5		扩项
		8.9	技术防范要求-专用通讯系统要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.6		扩项
		8.10	技术防范要求-电子巡查系统要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.7		扩项
		8.11	技术防范要求-防爆安全检查系统要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.8		扩项
		8.12	技术防范要求-安全管理系统要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.9		扩项
		8.13	技术防范要求-监控中心/安全专用设备间要求	博物馆和文物保护单位安全安防防范系统要求GB/T 16571-2012 7.10		扩项
9	公共安全视频监控联网系统	9.1	互联结构-SIP监控域互联结构	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 4.1		扩项
		9.2	互联结构-SIP监控域与非SIP监控域互联结构	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 4.2		扩项
		9.3	互联结构-联网系统通信协议结构	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 4.3		扩项
		9.4	传输要求-网络传输协议要求	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 5.1		扩项
		9.5	传输要求-媒体传输协议要求	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 5.2		扩项

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		9.6	传输要求-信息传输延迟时间	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 5.3		扩项
		9.7	传输要求-网络传输带宽	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 5.4		扩项
		9.8	传输要求-网络传输质量	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 5.5		扩项
		9.9	传输要求-视频帧率	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 5.6		扩项
		9.10	交换要求-统一编码规则	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.1		扩项
		9.11	交换要求-媒体压缩编解码	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.2		扩项
		9.12	交换要求-媒体存储封装格式	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.3		扩项
		9.13	交换要求-SDP定义	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.4		扩项
		9.14	交换要求-网络传输协议的转换	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.5		扩项
		9.15	交换要求-控制协议的转换	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.6		扩项
		9.16	交换要求-媒体传输协议的转换	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.7		扩项
		9.17	交换要求-媒体数据格式的转换	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.8		扩项

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		9.18	交换要求-与其他系统的数据交换	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.9		扩项
		9.19	交换要求-信令字符集	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 6.10		扩项
		9.20	控制要求-注册	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.1		扩项
		9.21	控制要求-实时视音频点播	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.2		扩项
		9.22	控制要求-设备控制	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.3		扩项
		9.23	控制要求-报警事件通知和分发	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.4		扩项
		9.24	控制要求-设备信息查询	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.5		扩项
		9.25	控制要求-状态信息报送	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.6		扩项
		9.26	控制要求-历史视音频文件检索	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.7		扩项
		9.27	控制要求-历史视音频回放	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.8		扩项
		9.28	控制要求-历史视音频文件下载	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.9		扩项
		9.29	控制要求-网络校时	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.10		扩项



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		9.30	控制要求-订阅和通知	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.11		扩项
		9.31	控制要求-语音广播和语音对讲	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 7.12		扩项
		9.32	传输、交换、控制安全性要求-设备身份认证	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 8.1		扩项
		9.33	传输、交换、控制安全性要求-数据加密	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 8.2		扩项
		9.34	传输、交换、控制安全性要求-SIP信令认证	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 8.3		扩项
		9.35	传输、交换、控制安全性要求-数据完整性保护	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 8.4		扩项
		9.36	传输、交换、控制安全性要求-访问控制	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 8.5		扩项
		9.37	控制、传输流程和协议接口-注册和注销	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.1		扩项
		9.38	控制、传输流程和协议接口-实时视音频点播	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.2		扩项
		9.39	控制、传输流程和协议接口-设备控制	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.3		扩项
		9.40	控制、传输流程和协议接口-报警事件通知和分发	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.4		扩项
		9.41	控制、传输流程和协议接口-网络设备信息查询	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.5		扩项

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		9.42	控制、传输流程和协议接口-状态信息报送	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.6		扩项
		9.43	控制、传输流程和协议接口-设备视音频文件检索	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.7		扩项
		9.44	控制、传输流程和协议接口-历史视音频的回放	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.8		扩项
		9.45	控制、传输流程和协议接口-视音频文件下载	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.9		扩项
		9.46	控制、传输流程和协议接口-校时	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.10		扩项
		9.47	控制、传输流程和协议接口-订阅和通知	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.11		扩项
		9.48	控制、传输流程和协议接口-语音广播和语音对讲	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016 9.12		扩项
10	社会治安动态视频监控系统	10.1	系统结构	社会治安动态视频监控技术规范 DB33/T 502-2018 6.1		
		10.2	系统接入方式	社会治安动态视频监控技术规范 DB33/T 502-2018 6.2		
		10.3	视频监控系统功能	社会治安动态视频监控技术规范 DB33/T 502-2018 6.3.1		
		10.4	治安卡口系统功能	社会治安动态视频监控技术规范 DB33/T 502-2018 6.3.2		
		10.5	跨区域联网系统功能	社会治安动态视频监控技术规范 DB33/T 502-2018 6.3.3		
		10.6	运行监测系统功能	社会治安动态视频监控技术规范 DB33/T 502-2018 6.3.4		
		10.7	前端-选点与勘察原则	社会治安动态视频监控技术规范 DB33/T 502-2018 7.1.1		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别 (产品/检测对象)	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			
		10.8	前端-视频监控摄像机技术要求	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.1.2		
		10.9	前端-卡口抓拍单元技术要求	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.1.3		
		10.10	前端-立杆、电源、机箱	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.1.4		
		10.11	前端-外场设备基础施工	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.1.5		
		10.12	前端-光照环境适应性	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.1.6		
		10.13	前端-气候环境适应性	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.1.7		
		10.14	图像传输-传输介质	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.2.1		
		10.15	图像传输-传输性能指标	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.2.2		
		10.16	图像传输-传输网络	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.2.3		
		10.17	图像显示、控制、处理与指挥-图像显示	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.3.1		
		10.18	图像显示、控制、处理与指挥-图像控制与处理	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.3.2		
		10.19	媒体压缩编解码技术要求-媒体压缩编解码格式要求	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.4.1		
		10.20	媒体压缩编解码技术要求-标清编码设备	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.4.2		
		10.21	媒体压缩编解码技术要求-高清编码设备	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.4.3		

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		10.22	媒体压缩编解码技术要求-标清解码设备	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.4.4		
		10.23	媒体压缩编解码技术要求-高清解码设备	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.4.5		
		10.24	存储技术要求-一般要求	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.5.1		
		10.25	存储技术要求-数字硬盘录像机(DVR)	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.5.2		
		10.26	存储技术要求-网络视频录像机(NVR)	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.5.3		
		10.27	存储技术要求-IPSAN存储设备	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.5.4		
		10.28	存储技术要求-分布式云存储系统	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.5.5		
		10.29	视频图像资源库技术要求-组成	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.6.1		
		10.30	视频图像资源库技术要求-原始视频资源	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.6.2		
		10.31	视频图像资源库技术要求-视频图像信息基础库	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.6.3		
		10.32	视频图像资源库技术要求-视频图像信息应用库	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.6.4		
		10.33	机房要求-供电	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.7.1		
		10.34	机房要求-接地电阻	社会治安动态视频监控系統技术规范 DB33/T 502-2018 7.7.2		



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		10.35	机房要求-环境要求	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.7.3		
		10.36	机房要求-地面	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.7.4		
		10.37	机房要求-顶面	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.7.5		
		10.38	机房要求-其它要求	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.7.6		
		10.39	时钟同步与计时误差	社会治安动态视频监控系统技术规范 DB33/T 502-2018 7.8		
11	出入口控制人脸识别系统	11.1	功能试验-人脸采集	出入口控制人脸识别系统技术要求GA/T 1093-2013 6.2.1		扩项
		11.2	功能试验-协作输入	出入口控制人脸识别系统技术要求GA/T 1093-2013 6.2.2		扩项
		11.3	功能试验-人脸识别	出入口控制人脸识别系统技术要求GA/T 1093-2013 6.2.3		扩项
		11.4	功能试验-人员管理	出入口控制人脸识别系统技术要求GA/T 1093-2013 6.2.4		扩项
		11.5	功能试验-日志管理	出入口控制人脸识别系统技术要求GA/T 1093-2013 6.2.5		扩项
		11.6	性能试验	出入口控制人脸识别系统技术要求GA/T 1093-2013 6.3		扩项
12	安全防范视频监控人脸识别系统	12.1	人脸注册	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.1		扩项
		12.2	人脸图像获取	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.2		扩项
		12.3	人脸对比	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.3		扩项
		12.4	结果分析	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.4		扩项
		12.5	告警输出	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.5		扩项
		12.6	监视名单管理	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.6		扩项



序号	类别（产品/检测对象）	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			
		12.7	告警记录管理	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.7		扩项
		12.8	参数设置	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.8		扩项
		12.9	用户管理	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.9		扩项
		12.10	系统日志	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 5.10		扩项
		12.11	系统性能要求	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015 6		扩项
13	安全技术防范系统	13.1	入侵报警系统	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 18.2		扩项
		13.2	视频安防监控系统	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 18.3		扩项
		13.3	出入口控制系统	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 18.4		扩项
		13.4	电子巡查系统	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 18.5		扩项
		13.5	停车库（场）管理系统	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 18.6		扩项
		13.6	安全防范综合管理系统	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 18.7		扩项
14	计算机网络	14.1	系统功能	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 7.5.1		扩项
		14.2	系统性能	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 7.5.2		扩项
		14.3	系统应用	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 7.5.3		扩项
		14.4	管理功能	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 7.5.4		扩项
		14.5	无线局域网功能	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 7.5.5		扩项

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221121341893
 地址：浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		14.6	无线局域网性能	智能建筑工程质量检测标准JGJ/T 454-2019 7.5.6		扩项
15	计算机场地	15.1	技术要求-计算机场地的组成	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.1		扩项
		15.2	技术要求-计算机机房面积	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.2		扩项
		15.3	技术要求-计算机机房净高	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.3		扩项
		15.4	技术要求-活动地板	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.4		扩项
		15.5	建筑结构-计算机场地位置	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.5.1		扩项
		15.6	建筑结构-计算机场地抗震	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.5.2		扩项
		15.7	建筑结构-计算机场地楼板负荷	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.5.3		扩项
		15.8	场地环境条件-温、湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.1		扩项
		15.9	尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.2		扩项
		15.10	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.4		扩项
		15.11	照明	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.5		扩项
		15.12	电磁场干扰	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.6		扩项
		15.13	供配电系统	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.7		扩项
		15.14	接地	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.8		扩项
		15.15	安全防护-计算机场地防雷	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 6.1		扩项
		15.16	安全防护-计算机场地防水	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 6.2		扩项
		15.17	安全防护-消防系统	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 6.3		扩项
		15.18	安全防护-入侵报警系统	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 6.4		扩项
		15.19	安全防护-视频监控	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 6.5		扩项

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221121341893
 地址: 浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		15.20	出入口控制系统	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 6.6		扩项
16	对绞电缆及光纤	16.1	对绞电缆电气性能	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录B		
				综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		扩方法
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.1		扩方法
		16.2	光纤性能	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录C		
				综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		扩方法
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019 8.2		扩方法
17	局域网(LAN)系统	17.1	IP子网划分	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.1		扩项
		17.2	VLAN划分	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.2		扩项
		17.3	路由功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.3		扩项
		17.4	QoS功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.4		扩项
		17.5	用户接入多ISP	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.5		扩项
		17.6	NAT功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.6		扩项
		17.7	AAA功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1.7		扩项

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221121341893
 地址：浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别(产品/检测对象)	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			
		17.8	DHCP功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.1.8		扩项
		17.9	设备和线路备份功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.1.9		扩项
		17.10	组播功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.1.10		扩项
		17.11	连通性	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.2.1		扩项
		17.12	链路传输速率	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.2.2		扩项
		17.13	吞吐率	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.2.3		扩项
		17.14	丢包率	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.2.4		扩项
		17.15	传输时延	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.2.5		扩项
		17.16	时延抖动	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.2.6		扩项
		17.17	DHCP服务性能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.3.1		扩项
		17.18	DNS服务性能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.3.2		扩项
		17.19	Web应用服务性能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.3.3		扩项

批准 嘉兴市蓝剑工程检测有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221121341893
 地址：浙江省嘉兴市南湖区兴乐弄13组2号2幢



序号	类别（产品/检测对象）	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			
		17.20	E-mail应用服务性能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.3.4		扩项
		17.21	文件服务性能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.3.5		扩项
		17.22	网络管理功能-配置管理	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.4		扩项
		17.23	网络管理功能-告警管理	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.4.2		扩项
		17.24	网络管理功能-性能数据管理	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.4.3		扩项
		17.25	网络管理功能-MIB	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.4.4		扩项
		17.26	网络健康状况指标	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法GB/T 21671-2018 6.5		扩项

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司

苏州项目工作人员情况说明

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司负责苏州检测工作的人员为7人，其中检测人员为5人，公司已依法为其缴纳了社会保险，具体名单如下：

序号	部门	姓名	岗位	身份证号/护照号
1	综合室	石敏玉	董事长	[REDACTED]
2	综合室	郭梦瑜	综合室主任	[REDACTED]
3	质量部	王军健	质量负责人	[REDACTED]
4	检测室	黄金鼎	检测室主任	[REDACTED]
5	检测室	吴家平	检测员	[REDACTED]
6	检测室	曹斌	检测员	[REDACTED]
7	检测室	王雪俊	检测员	[REDACTED]

特此说明！

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司

2023年8月9日



检测员上岗证

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司



姓名 王军健

部门 质量部

职务 /

编号 10





检测员上岗证

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司



姓名 黄金鼎
 部门 检测室
 职务 检测员
 编号 05

检测员上岗证

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司



姓

名 吴俊平

部

门 检测部

职

务 检测员

编

号 08

检测员上岗证

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司



姓名 王雪俊

部门 检测室

职务 /

编号 11

检测员上岗证

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司



姓名 曹斌
部 检测部
职务 检测员
编号 09



浙江省(嘉兴市本级)社会保险参保证明

单位名称：嘉兴市蓝剑工程检测有限公司

单位编号：803957 共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保缴费总人数	7	7	7

2023年07月，该单位以下参保人员信息

序号	姓名	社会保障号	本次参保时间	缴费基数(元)或参保状态		
				养老	失业	工伤
1	吴家平		20190701	4353	参保	参保
2	曹斌		20190701	4353	参保	参保
3	王军健		20210415	4353	参保	参保
4	王雪俊		20210901	4353	参保	参保
5	石敏玉		20190401	4353	参保	参保
6	郭梦瑜		20190201	4353	参保	参保
7	黄金鼎		20170601	4353	参保	参保

备注：1.本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。

2.本参保证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。

3.本参保证明出示3个月内可在“浙江政务服务网或浙江省人力资源和社会保障厅网上办事大厅”进行网上验证，验证平台：[http://www.zj.gov.cn/nl#/validate](#)，

授权码：316915452

4.本次参保时间为参保人在该单位连续参保时间的起始时间。如本次参保时间大于打印月份，则该人员为中断续保人员，以个人缴费明细为准。

5.本参保证明妥善保管，来源：政务2.0 PC。



打印时间：2023年08月06日

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司设备清单

序号	仪器设备名称	型号规格	制造厂	出厂编号	设备照片
1	照度计	TES1332A	台湾泰仕TES	141202836	
2	数字示波器	TBS1102	美国泰克Tektronix	C032639	
3	塞尺	/	世达	09407	
4	管型测力计	LTZ-3	双杰	/	
5	管型测力计	LTZ-20	双杰	/	
6	绝缘电阻测试仪	1508	美国福禄克FLUKE	28960044	
7	数字式温湿度计	608-H2	德国德图testo	2485	
8	声级计	HS5633B	嘉兴四三八0厂	02015378	
9	数字万用表	03015	上海世达SATA	ST2014091529 86	
10	声校准器	HS6020	嘉兴四三八0厂	9016032	
11	lanTK II线缆认证测试仪	lanTK II-1000	美国理想	1529237	

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司设备清单

序号	仪器设备名称	型号规格	制造厂	出厂编号	设备照片
12	接地电阻测试仪	4105A	日本克列茨	E8036310	
13	钳形接地电阻仪	MS2301	深圳华谊	H11E-D04556	
14	便携式多功能测试仪	MI3305	德国美翠	15370047	
15	电能质量分析仪	434	美国福禄克FLUKE	9210063	
16	接触调压器	TDGC2-3	正泰	044244049701 700010	
17	声级计	HS5633B	嘉兴四三八0厂	9014109	
18	网络一点通测试仪	1TG2-3000	NETSCOUT	3821015	
19	网络一点通测试仪	1TG2-1500	NETSCOUT	3472017	
20	温湿度计	VICTOR 231	深圳市驿生胜利科技有限公司	093829416	
21	照度计	TES1334A	台湾泰仕TES	181000654	
22	照度计	TES1334A	台湾泰仕TES	190105175	



嘉兴市蓝剑工程检测有限公司设备清单

序号	仪器设备名称	型号规格	制造厂	出厂编号	设备照片
23	数显卡尺	0-150mm	世达工具（上海）有限公司	K2002951	
24	钢卷尺	5m	世达工具（上海）有限公司	/	
25	钳形接地电阻仪	EXTECH 382357	台湾	16400243	
26	电子秒表	PC2201	深圳市天福惠波实业有限公司	1111132026423081	
27	电子秒表	PC2201	深圳市天福惠波实业有限公司	1111835117535417	
28	高频（近区）电磁场强仪	RJ-2A	建德市梅城高频电磁仪器厂	20222A034	
29	温湿度计	230	深圳市驿生胜利科技有限公司	098970524	
30	接地电阻测试仪	4105A	深圳市驿生胜利科技有限公司	941216223858	
31	接地电阻测试仪	4105A	深圳市驿生胜利科技有限公司	958509911037	
32	群脉冲发生器	EFT61004TA	普锐马	PR00220588888	
33	静电放电发生器	ESD61002TA	普锐马	PR00220566666	

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司设备清单

序号	仪器设备名称	型号规格	制造厂	出厂编号	设备照片
34	重锤表面电阻测试仪	OT6083C	OTAPUR	JS20220519938	
35	X、γ辐射剂量率仪	PR6000型	福州智元仪器设备有限公司	1212202003044	
36	粉尘颗粒物空气质量检测仪	9880M	深圳市华盛昌科技实业股份有限公司	140323018	
37	光谱彩色亮度计	SRC 200S	杭州远方光电信息股份有限公司	M605055CD1381114	
38	万能角度尺	0-320°mm	东莞三量量具有限公司	A1819146	

嘉兴市蓝剑工程检测有限公司标准测试卡清单

序号	仪器设备名称	型号规格	准确度/等级	制造厂	出厂编号	
1	清晰度测试卡	/	/	公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心	0000431	
2	清晰度测试卡	/	/	公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心	0000518	
3	彩色电视机灰度测试卡	/	9级	天津市成齐广告企划发展有限公司	/	
4	清晰度测试卡	/	/	公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心	0000564	
5	清晰度测试卡	/	/	公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心	0000565	
6	清晰度测试卡(高清)	/	/	公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心	/	
7	清晰度测试卡(高清)	/	/	公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心	/	
8	高清灰度测试卡	13级	/	天津市成齐广告企划发展有限公司	/	
9	高清灰度测试卡	13级	/	天津市成齐广告企划发展有限公司	/	

