

检验检测机构 资质认定证书附表



201009340214

检验检测机构名称：昆山巴仑通讯技术有限公司

批准日期：2020年12月02日(初次申请)

有效期至：2026年12月01日

批准部门：江苏省市场监督管理局



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、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：201009340214

机构（省中心）名称：昆山巴仑通讯技术有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	罗彪	总经理/技术负责人/中级同等能力	建议批准资质认定范围内的全部检测项目	
2	张燕清	测试部经理/质量负责人/中级同等能力	建议批准资质认定范围内的全部检测项目	

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：201009340214

机构（省中心）名称：昆山巴仑通讯技术有限公司

第1页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
—	电子信息					
1	信息技术设备	1	辐射骚扰	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008		
		2	传导骚扰	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008	不测：三相电	
		3	静电放电抗扰度	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015		
		4	射频电磁场幅度调制抗扰度	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015		
		5	电快速瞬变脉冲群抗扰度	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015	不测：三相电	
		6	浪涌抗扰度	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015	不测：三相电	
		7	射频传导抗扰度	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015	不测：三相电	
		8	电压暂降和电压短时中断抗扰度	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015	不测：三相电	
2	居住、商业和轻工业环境中使用的电子电气产品	9	辐射骚扰	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012		
		10	传导骚扰	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012	不测：三相电	
		11	静电放电抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017		
		12	射频电磁场调幅抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017		
		13	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017	不测：三相电	
		14	浪涌抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017	不测：三相电	
		15	射频共模抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017	不测：三相电	
		16	电压暂降和电压中断抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017	不测：三相电	
3	工业环境中使用的电子电气产品	17	辐射骚扰	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 GB 17799.4-2012		
		18	传导骚扰	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 GB 17799.4-2012	不测：三相电	
		19	静电放电抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003		
		20	射频电磁场调幅抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003		

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号: 201009340214

机构(省中心)名称: 昆山巴仑通讯技术有限公司

第2页共 11页

场所地址: 江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
		21	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003	不测: 三相电	
		22	浪涌抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003	不测: 三相电	
		23	射频共模抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003	不测: 三相电	
		24	电压暂降和电压中断抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003	不测: 三相电	
4	电子电气产品	25	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2012	不测: 三相电	
		26	电压变化、电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16 A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007	不测: 三相电	
		27	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018		
		28	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016		
		29	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018	不测: 三相电	
		30	浪涌抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019	不测: 三相电	
		31	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017	不测: 三相电	
		32	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008	不测: 三相电	
5	无线通信设备	33	辐射杂散	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015		
		34	传导连续骚扰	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015	不测: 三相设备	
		35	辐射连续骚扰	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015		
		36	谐波电流	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015	不测: 三相设备	
		37	电压波动和闪烁	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015	不测: 三相设备	
		38	静电放电抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015		
		39	辐射骚扰抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015		

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：201009340214

机构（省中心）名称：昆山巴仑通讯技术有限公司

第3页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
		40	电快速瞬变脉冲群抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015	不测：三相设备	
		41	浪涌抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015	不测：三相设备	
		42	射频场感应的传导骚扰抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015	不测：三相设备	
		43	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:通用要求 YD/T 1312.1-2015	不测：三相设备	
		44	传导杂散	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004		
6	宽带无线电设备	45	传导连续骚扰	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004	不测：三相设备	
		46	辐射连续骚扰	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004		
		47	谐波电流	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004	不测：三相设备	
		48	电压波动和闪烁	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004	不测：三相设备	
		49	静电放电抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004		
		50	辐射骚扰抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004		
		51	电快速瞬变脉冲群抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004	不测：三相设备	
		52	浪涌抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004	不测：三相设备	
		53	射频场感应的传导骚扰抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004	不测：三相设备	
54	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分:宽带无线电设备 YD/T 1312.2-2004	不测：三相设备			
		55	总辐射功率	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008		
		56	传导杂散	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008		
		57	辐射杂散	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008		

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：201009340214

机构（省中心）名称：昆山巴仑通讯技术有限公司

第4页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
7	900/1800 MHz TDMA数字蜂窝移动通信系统移动台及其辅助设备	58	传导连续骚扰	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008	不测：三相设备	
		59	辐射连续骚扰	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008		
		60	谐波电流	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008	不测：三相设备	
		61	电压波动和闪烁	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008	不测：三相设备	
		62	静电放电抗扰度	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008		
		63	辐射骚扰抗扰度	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008		
		64	电快速瞬变脉冲群抗扰度	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008	不测：三相设备	
		65	浪涌抗扰度	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008	不测：三相设备	
		66	射频场感应的传导骚扰抗扰度	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008	不测：三相设备	
		67	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008	不测：三相设备	
		68	传导杂散	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012		
		69	辐射杂散	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012		
		70	传导连续骚扰	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012	不测：三相设备	

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号: 201009340214

机构(省中心)名称: 昆山巴仑通讯技术有限公司

第5页共 11页

场所地址: 江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
8	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统用户设备及其辅助设备	71	辐射连续骚扰	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012		
		72	谐波电流	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012	不测: 三相设备	
		73	电压波动和闪烁	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012	不测: 三相设备	
		74	静电放电抗扰度	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012		
		75	辐射骚扰抗扰度	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012		
		76	电快速瞬变脉冲群抗扰度	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012	不测: 三相设备	
		77	浪涌抗扰度	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012	不测: 三相设备	
		78	射频场感应的传导骚扰抗扰度	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012	不测: 三相设备	
		79	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012	不测: 三相设备	
9	LTE用户设备及其辅助设备	80	辐射杂散	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013		
		81	传导连续骚扰	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013	不测: 三相设备	
		82	辐射连续骚扰	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013		
		83	谐波电流	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013	不测: 三相设备	
		84	电压波动和闪烁	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013	不测: 三相设备	
		85	静电放电抗扰度	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013		

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号: 201009340214

机构(省中心)名称: 昆山巴仑通讯技术有限公司

第6页共 11页

场所地址: 江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
		86	辐射骚扰抗扰度	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013		
		87	电快速瞬变脉冲群抗扰度	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013	不测: 三相设备	
		88	浪涌抗扰度	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013	不测: 三相设备	
		89	射频场感应的传导骚扰抗扰度	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013	不测: 三相设备	
		90	电压暂降和短时中断抗扰度	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法第14部分: LTE用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013	不测: 三相设备	
10	数字蜂窝移动通信设备: GSM移动台	91	收发机-工作模式下传导杂散	900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006		
		92	收发机-空闲模式下传导杂散	900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006		
		93	收发机-工作模式下辐射杂散	900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006		
		94	收发机-空闲模式下辐射杂散	900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006		
		95	发射机-相位误差和频率误差	900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006		
		96	发射机-多径和干扰条件下的频率误差	900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006		
		97	发射机-输出功率与突发脉冲定时	900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006		
		98	发射机-输出射频频谱	900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006		
		99	接收机-阻塞和杂散响应	900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法: 移动台 YD/T 1215-2006		
		100	发射机传导杂散	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分 高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：201009340214

机构（省中心）名称：昆山巴仑通讯技术有限公司

第7页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
		101	接收机传导杂散	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
		102	收发机-工作模式下辐射杂散	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
		103	收发机-空闲模式下辐射杂散	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
104	发射机-频谱发射模板	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019				

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：201009340214

机构（省中心）名称：昆山巴仑通讯技术有限公司

第8页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
11	WCDMA通信终端	105	发射机-相邻信道功率泄漏比	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分 高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分 高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分 基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分 高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
		106	发射机-最大输出功率	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分 基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分 高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
		107	发射机-最小输出功率	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分 基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分 高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
108	接收机-阻塞特性	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分 高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011				

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号: 201009340214

机构(省中心)名称: 昆山巴仑通讯技术有限公司

第9页共 11页

场所地址: 江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
		109	接收机-互调特性	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
		110	接收机-杂散响应	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
		111	接收机-邻道选择性	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)第1部分基本功能、业务和性能 YD/T 1548.1-2019		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第五阶段)增强型高速分组接入(HSPA+)第1部分基本功能、业务和性能测试 YD/T 2518.1-2013		
				2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第四阶段)第1部分高速分组接入(HSPA)的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011		
112	发射机传导杂散	TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013				
		LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013				

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号: 201009340214

机构(省中心)名称: 昆山巴仑通讯技术有限公司

第10页共 11页

场所地址: 江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
12	LTE 通信终端	113	接收机传导杂散	TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013		
				LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		
		114	收发机-工作模式下辐射杂散	LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		
				TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013		
		115	收发机-空闲模式下辐射杂散	TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013		
				LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		
		116	发射机-频谱发射模板	LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		
				TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013		
		117	发射机-相邻信道功率泄漏比	TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013		
				LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		
118	发射机-最大输出功率	TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013				
		LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013				
119	发射机-最小输出功率	TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013				
		LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013				
120	接收机-阻塞特性	TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013				

二、批准昆山巴仑通讯技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号: 201009340214

机构(省中心)名称: 昆山巴仑通讯技术有限公司

第11页共 11页

场所地址: 江苏省-苏州市-昆山市-玉山镇紫竹路1689号5号房101室

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			
				LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		
		121	接收机-互调特性	LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		
				TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013		
		122	接收机-杂散响应	TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013		
				LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		
		123	接收机-邻道选择性	TD-LTE数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013		
				LTE FDD数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		