

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



161215220659

检验检测机构名称:	安徽省计量科学研究院
批准日期:	2017年10月10日
有效期至:	2022年12月20日
批准部门:	安徽省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

二、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：161215220659

地址：合肥市包河工业区大连路 35 号

第 1 页，共 1 页

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
三	智能交通系统				
2	公路车辆 智能监测 记录系统	2	公路车辆智能 监测记录系统	《公路车辆智能监测记录系统通用技术 条件》 GA/T 497-2016	不测雨淋

二、批准安徽省计量科学研究院检验检测的能力范围

证书编号：161215220659

地址：合肥市包河工业区延安路13号

第1页，共1页

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
一	电磁兼容				
1	电气设备 (电磁兼容)	1.2	电压变化、电压波动和闪烁	《电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A 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/IEC 61000-3-3:2005	
2	家用电器、电动工具和类似器具	2.5	静电放电抗扰度	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2009/CISPR 14-2 (Ed.1.2) 2008, IDT	
		2.6	电快速瞬变脉冲群		
		2.7	射频电磁场辐射抗扰度		不测： >30V/m 电场强度
		2.8	浪涌(冲击)抗扰度		
		2.9	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度		
		2.10	注入电流		
4	电气照明和类似设备	4.1	骚扰电压	《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》 GB/T 17743-2007 / CISPR 15:2005, IDT	不测： 插入损耗
		4.2	辐射电磁骚扰		不测： <30MHz 辐射骚扰
5	信息技术设备	5.1	电源端子骚扰电压	《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB/T 9254-2008/CISPR 22:2006, IDT	
		5.2	电信端口的传导共模骚扰		
		5.3	辐射骚扰		