

SJ T11141-2017发光二极管(LED)显示屏通用规范

产品名称	SJ T11141-2017发光二极管(LED)显示屏通用规范
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼
联系电话	159****5556 159****5556

产品详情

质量检查报告，大多采用调查报告的形式将问题展开。第一，提出问题。介绍被检查者的一般情况，如隶属关系，检查的目标对象，检查的时间、地点，检查的经过。第二，分析问题。先列举出问题，再分析问题的构成、性质和程度，根据三级标准(标准、部颁标准和企业自己的标准)，进行质量评定，作出基本评价。第三，分析质量合格或不合格的原因。这是质量检查报告的主体部分。它对于采取改进对策，提高产品质量具有重要作用。分析质量高低的原因，主要方法是揭示影响质量高低的诸因素中的主要因素，也就是找出主要矛盾及矛盾的主要方面。运用辨证的方法分析问题产生的原因，对症下药，就可以提高产品质量。第四，提出解决质量问题的建议。这是质量检查报告的**终目的所在。

产品质量检验报告能全面、客观地反映产品的质量信息，一般是由独立于供需双方的第三方专业检验机构完成的。第三方专业检验机构具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)。生产企业对自己生产的产品所做的检验报告，称为**方(供方)检验报告，由于利益相关，没有向社会出具公正数据的资格。为了保证第三方检验机构的检验能力和检验工作的科学性和公正性，有关部门在确认了检验机构的计量能力后，授予计量认证合格证书，并允许其在检验报告上加盖 CMA 章(含计量证书编号和发证日期，证书有效期为五年，下同)。

计量法规定：对没有取得计量合格证书而作出检验报告的行为，将给予罚款处理。有关部门在确认检验机构的检验能力后，授予检验机构的验收和**证书，并允许其在检验报告上加盖 CAL 章(含证书编号和发证日期)。具有第三方公正地位的检验机构出具的检验报告，必须有以上两个章。对于**产品检验中心和省，直辖市的产品检验所，有关部门要求对其进行实验室认可。其它检验机构包括生产企业的实验室，也可申请自愿认可。对认可的实验室允许其使用“中国实验室认可”的证章(含编号和发证日期)。以上这些，都是检验机构资质的象征。

我司致力为企业提供专业权威的安规检测(Safety)、能效测试(ERP/EUP,Energy Star)、电磁兼容(EMC)检测、有害物质检测分析(RoHS)、环境安全检测、电子电器产品可靠性与失效分析、材料可靠性与失效分析、金属材料、非金属材料分析、纺织品、鞋材、皮革检测、食品包装和接触材料检测、各类玩具产品检测、汽车材料及其零部件检测、航空货运锂电池UN38.3(UNDOT)检测、验货、验厂、工厂审核等多项的综合性的检测、认证和咨询等技术服务的机构。

一 各国认证项目：

亚洲：中国CCC，CQC，审厂辅导，CCC和CQC测试不过整改，质检报告（国标，技术要求，企业标准备案），SRRC，公安部检测报告，韩国KC，KCC，新加坡PSB认证，日本PSE，TELET，**BSMI...

欧洲：CE，NB-CE，WEEE，ERP，CE-RED，LFGB，GS，E-MARK，EN71...

美洲：美国FCC，FCC-ID，FDA，UL，加州65检测，加拿大CSA认证，ICES，IC-ID...

澳洲：C-TICK，SAA，RCM...

全球认证：IEC，UN38.3，CB，ISO管理体系认证...

二 COC清关认证

中东地区：沙特SASO认证，科威特KUCAS认证,伊拉克COC认证，伊朗COI认证，卡塔尔COC认

证...

非洲地区：肯尼亚PVOC认证，尼日利亚SONCAP认证，埃及COC，乌干达PVOC认证，加蓬COC认证，赞比亚COC认证，坦桑尼亚COC认证，加纳COC认证，津巴布韦COC认证...

三 化学测试：

RoHS、Reach、MSDS、无卤测试、PAHs（多环芳烃类化合物）、TPCH，CPSIA，偶氮化合物（AZO）、邻苯二甲酸酯、甲醛释放量、八种重金属含量，包装材料指令、电池指令、首饰产品镍的释放、各种放射性物质检测，微生物检测，成份分析，SDS...