

耐盐雾锈蚀试验服务GBT2423.17检测报告

产品名称	耐盐雾锈蚀试验服务GBT2423.17检测报告
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

深圳安车昇辉检测是已获得CNAS资质认可的第三方检测机构，主要服务项目有霉菌、高低温、温度冲击、温度变化、恒温恒湿、交变湿热、盐雾、振动、冲击、自由跌落、机械冲击等可靠性测试服务，并出具CNAS检测报告。

检测中心出具的CNAS,CMA国家认可检测报告，国家认监委可查询真伪。使用盐雾箱模拟盐雾试验环境，5%NaCl溶液，温度35℃环境下使受试样品处于盐雾环境内，观察设备表面的受腐蚀状况。试验采用基础标准：GB/T2423.17-2008，IEC60068-2-11:1981电工电子产品环境试验盐雾标准进行测试。盐雾腐蚀就是一种常见和zui有破坏性的大气腐蚀。盐雾对金属材料表面的腐蚀是由于含有的氯离子穿透金属表面的氧化层和防护层与内部金属发生电化学反应引起的。同时，氯离子含有一定的水合能，易被吸附在金属表面的孔隙、裂缝排挤并取代氧化层中的氧，把不溶性的氧化物变成可溶性的氯化物，使钝化态表面变成活泼表面。盐雾试验是一种主要利用盐雾试验设备所创造的人工模拟盐雾环境条件来考核产品或金属材料耐腐蚀性能的环境试验。它分为两大类，一类为天然环境暴露试验，另一类为人工加速模拟盐雾环境试验。盐雾腐蚀试验大致可以分为：中性盐雾试验、交变盐雾试验、醋酸盐雾腐蚀试验、复合盐雾试验等。在实际生产过程，根据产品的使用场景，大多数采用中性盐雾试验和交变盐雾试验进行实际测试验证。

若有其它问题请与我们联系，我们的工作人员会与您进行进一步的沟通确认。