

发电机第三方检测报告检测流程

产品名称	发电机第三方检测报告检测流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

发电机第三方检测报告，发电机（Generators）是指将其他形式的能源转换成电能的机械设备，它由水轮机、汽轮机、柴油机或其他动力机械驱动，将水流，气流，燃料燃烧或原子核裂变产生的能量转化为机械能传给发电机，再由发电机转换为电能。发电机在工农业生产、国防、科技及日常生活中有广泛的用途。发电机的形式很多，但其工作原理都基于电磁感应定律和电磁力定律。因此，其构造的一般原则是：用适当的导磁和导电材料构成互相进行电磁感应的磁路和电路，以产生电磁功率，达到能量转换的目的。

一、发电机检测标准：

AQ 1075-2009：煤矿低浓度瓦斯往复式内燃机驱动的交流发电机组通用技术条件

AS 2790-1989：发电机组 可携带式(大为25千瓦) 修订1 1989年12月

ASTM A288-1991(2008)：涡轮发电机磁性扣环用碳素钢及合金钢锻件的规格

BS 4999-140-1987：旋转电机的一般要求.第140部分:交流同步发电机的电压调节和并联运行规范

BS 5000-3-2006：特种或专用旋转电机.第3部分:由往复式内燃机驱动的发电机

二、发电机检测周期：

7-15个工作日出具检测报告(参考周期)

三、发电机检测费用：

根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价

四、发电机检测流程：

- 1、沟通检测产品、项目、需求。
- 2、快递寄样或者上门取样。
- 3、确定报价，定制专属方案。
- 4、签订合同和保密协议
- 5、开始规划化实验
- 6、实验结束后，出具原始数据检测报告。
- 6、邮寄检测报告
- 7、增值服务

五、为什么企业需要进行第三方检测?

产品研发：成分分析，分析成分比例，改善生产缺陷，提升产品品质性能

政府监管：工商检测，市场监督，项目投标招标，申请退税基金等

上市品控：保证自己的产品能顺利进入各种电商品台，商超等

打通市场：增强企业的认知可信度，扩大市场占有率，提高企业竞争力，彰显产品品质

工业诊断：为您解决工艺、材料中的未知物定性定量分析服务