

蓄电池SASO认证怎么办理？SASO认证费用多少钱？周期？

产品名称	蓄电池SASO认证怎么办理？SASO认证费用多少钱？周期？
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

蓄电池是将化学能直接转化成电能的一种设备，是按可再充电设计的电池，经过可逆的化学反应完成再充电，通常是指铅酸蓄电池，它是电池中的一种，归于二次电池。它的作业原理：充电时利用外部的电能使内部活性物质再生，把电能储存为化学能，需求放电时再次把化学能转换为电能输出，比方日子中常用的手机电池等。一切沙特进口的铅酸蓄电池有必要附有一张契合性证书简称CoC，以证明产品契合相应规范要求。证书有必要承认这些产品在原产国都在具有相应资质的组织监督下，进行了规范测验。SASO

CoC证书是强制性的，没有取得证书或许不符合产品契合性鉴定计划要求的货品都将在目的港被拒收。

蓄电池SASO规范及测验项目要求1 轿车起动用铅酸蓄池 GSO34-2007 GSO 35-2007SASO1919-2001

SASO1920-2007 外观,标签,极性标记,尺度,电解液比重,

C20,高倍率放电容量,低温发动才能,充电接收才能,荷电坚持才能,振荡,电解液坚持才能 2

固定式铅酸蓄电池 (阀控式) SASO IEC60896-21:2007 SASO IEC60896.22 : 2007 6.1,-6.11 3

固定式铅酸蓄电池 (排气式) SASO IEC 60896-11 电解液水平,容量测验,过充,短路测验 4

牵引用铅酸蓄电池 SASO IEC 60254 容量测验,荷电坚持才能,高倍率放电功能,循环耐久功能 5

快捷式铅酸蓄电池 SASO 61056-2007 标记,尺度,耐久性,容许电流,高倍率放电,气体分出,振荡,耐冲击 6

镍镉电池 GSO IEC61951-1:2007 称号标记,尺度,放电功能,过充,安全设备功能 7 镍氢电池 GSO

IEC61951-2:2013 称号标记,尺度,放电功能,过充,安全设备功能

电池SASO认证程序形式一流程：制造商或许出口商 提交SASO证书请求书 样品检测和现场查看 成果评（合格） 颁布SASO证书 制造商或许出口商此形式适用于出口频次较低的状况

形式二流程：制造商或许出口商 请求注册证书 产品检测及成果鉴定 签发注册证书制造商或许出口商 出口货品 为批次货品请求SASO证书 现场核对 签发SASO证书 沙特阿拉伯此形式适用于一年屡次出口状况，该注册证书能够掩盖多个工厂场所，其有效期为一年。