

附件 3

尿素水溶液产品认证程序

一、产品认证的依据

GB 29518-2013 柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液 (AUS 32)

二、产品认证的主要阶段

产品认证分为六个阶段：

(1) 产品认证申请

具有法人地位、并承诺在认证过程中承担应负的责任和义务的企业并严格遵守 CGT&CCAP 标志产品认证实施规则 柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液中的规定，均可作为“申请人”在网上 (<http://3c.cccap.org.cn/>) 向 CCAP 产品事业部或以书面向 CGT 提出认证申请，并按要求提供有关资料。

对申请资料进行评审合格后，将向申证企业发出“认证收费通知”和“送样通知”。在确认申证企业已交纳认证费用后，将向检测机构实验室下达测试任务。

申证企业接到“送样通知”后，应及时按要求将样品送交指定的检测机构实验室。检测机构实验室收到样品并确认无误后，通报 CGT&CCAP 并开始按认证时限进行计时。

(2) 产品型式试验

CGT&CCAP 将在资料评审后制定产品检验方案， 检验方案包括型式试验的全部样品要求和数量、 检测标准与检测项目、 认证委托人可以选择的签约实验室信息等。认证委托人应保证所提交的样品与实际生产的产品完全一致， 包括材料、 参数等。

（3）工厂质量保证能力检查

对初次申请认证的企业， CCAP 在收到检测机构产品试验合格结果的报告后， 将向申证企业发出工厂检查通知， 同时向 CCAP 工厂检查组下达工厂检查任务函。

检查人员根据《产品认证工厂质量保证能力》的要求对申证企业进行现场检查， 并抽取一定的样品对检测结果的一致性进行核查。

工厂检查合格后， 检查组应按规定的报告格式出具工厂检查报告， 送交 CCAP 进行审核评定。

（4）认证结果评定及批准认证证书

合格评定人员接到产品型式试验报告和工厂审查报告后， 根据 CCAP 对认证结果的评定要求做出评定。

认证审核组领导将根据评定结果签发认证证书。

（5）产品认证标志使用

获得 CGT&CCAP 产品认证的企业， 应按照国家认监委、 CGT 和 CCAP 的规定进行使用认证标志。

（6）获证后的监督

获证后监督是指对获证产品及其生产企业实施的监督， 监督

方式是获证后的跟踪工厂检查、生产现场抽取样品检测、市场抽样检测或者检查三种方式之一或上述方式的组合。

认证监督内容主要包括：

- a. 验证工厂的质量保证体系是否满足规定的要求；
- b. 验证获证产品是否满足认证标准及有关技术条件的要求。